SONY

2022.春号

テレビ ブラビア総合カタログ 有機ELテレビ・液晶テレビ・関連商品 サウンドバー/ ホームシアターシステム 総合カタログ

Feel the New World





4K有機ELテレビ(QD-OLED搭載)XRJ-65A95K ※画面はハメコミ合成のイメーシ

音が、映像が、

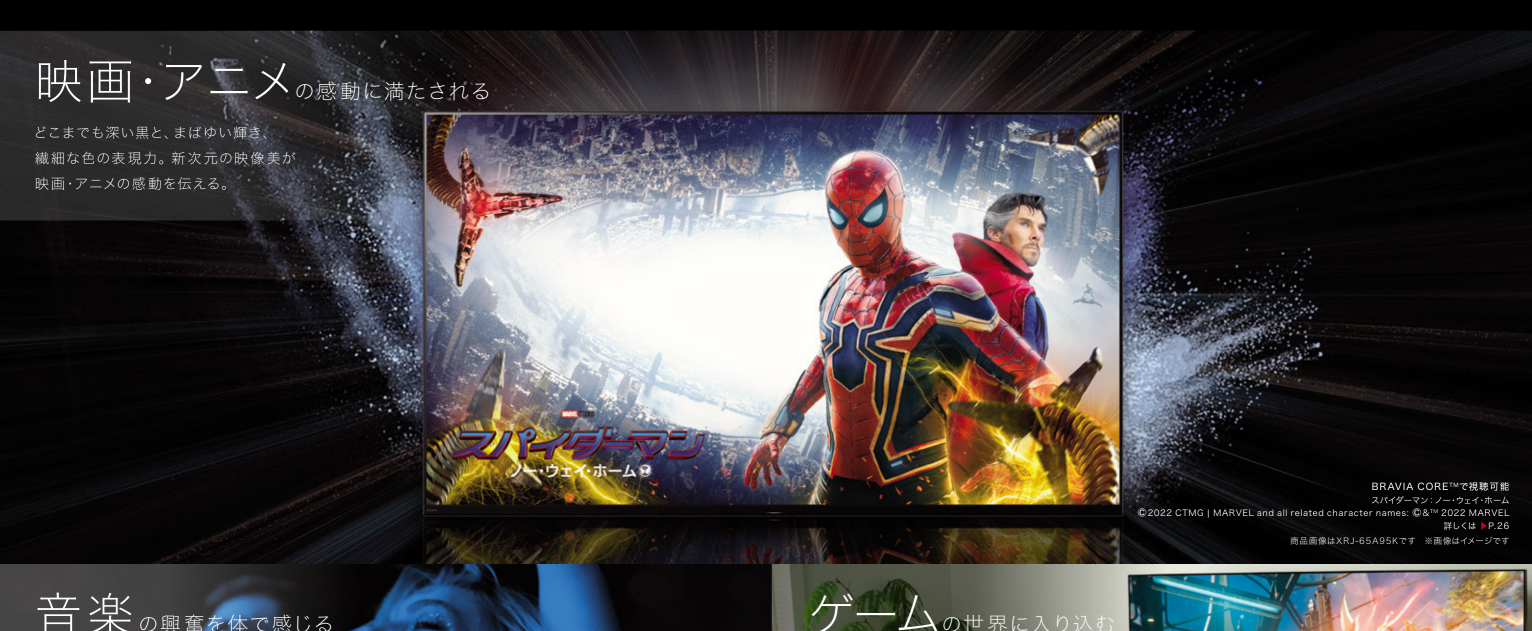
体験までもが違う。

BRAVIA XIR

BRAVIA **X**R

Feel the New World

音が、映像が、体験までもが違う。



立 田木の興奮を体で感じる

映像と一体になるリアルなサウンドと、 圧倒的な臨場感。まるでライブ会場にいるような 音楽体験を味わえる。



BRAVIA XR

人の脳のように映像を認識するテレビ





映像と音の信号処理を可能にした認知特性 プロセッサー「XR」。複数の画質要素を 横断的に分析・処理し、人が目で感じる自然 な美しさと、サラウンドと定位感が向上した 音の臨場感により、究極の没入体験を実現 します。

XR Picture

人が目で感じる自然な美しさ

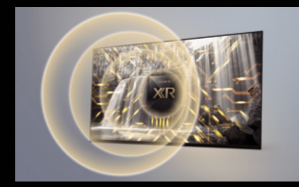
認知特性プロセッサー「XR」は、人の脳のように、数十万もの要素を横断的に分析し、より自然な美しさで映像を描き出します。



XR Sound

あらゆる音源を臨場感あるサウンドに

認知特性プロセッサー「XR」はあらゆる音源を3次元の立体音響に変換します。ソニー独自のアコースティック技術とかけ合わせることで、まるで映像から音が出ているかのような臨場感のあるサウンドで楽しめます。



認知特性プロセッサー「XR」について詳しくは ▶ P.24~25 またはこちら ▶ sony.jp/bravia/xr/





OLED (QD-OLED)

□搭載モデル: A95K

認知特性プロセッサー「XR」 X QD-OLEDパネル

認知特性プロセッサー「XR」によるさまざまな画質要素の 横断的な処理と、新たに搭載したR(赤)・G(緑)・B(青) のみがそれぞれ独立して発色するQD-OLEDパネルの特長 である純度の高い発色によって、色再現領域をさらに拡大し、 斜めから見ても、色鮮やかな映像を実現しました。

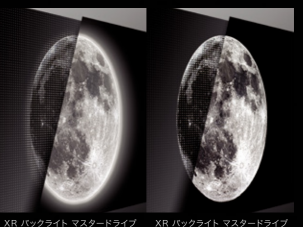


Mini LED

□搭載モデル: X95K

認知特性プロセッサー「XR」 X Mini LEDバックライト

認知特性プロセッサー「XR」による映像分析と、ソニーの培ってきたバックライト制御技術によって、従来のLEDと比較して約1/100の大きさになったMini LEDバックライトを自在に制御。眩いほどの輝きから、引き締まった黒まで、高コントラストに映像を描き出します。



XR バックライト マスタードライ なし(イメージ)

XR バックライト マスタードライフ の効果(イメージ)



Google TV^{TM}

ネット動画、音楽、ゲームなどあらゆるジャンルのアプリに対応。 また、音声でコンテンツの検索、テレビの操作ができます



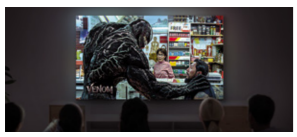
Google TV



OK Google

BRAVIA CORETM *1

□対応モデル: A95K/A80K/A90K/X95K/X95J/X90K ソニー・ピクチャーズの豊富なコンテンツが2年間見放題。4K HDR 対応で映画館さながらの臨場感と映像美でお楽しみいただけます。



BRAVIA CAMTM *2

□対応モデル: A95K/A80K/A90K/X95K/X90K/X85K/X80K ブラビアカムがあなたの視聴位置を認識し常に最適な画音質



スマートフォンのコンテンツを大画面に

□対応モデル:8K 4Kブラビア全モデル

いつもスマートフォンで見ている動画や写真、音楽をワン



ゲームに最適

□対応モデル: A95K/A80K/A90K/X95K/X95J/X90K/X85K/Z9H HDMI2.1に規定される4K/120fps対応や、入力遅延を抑えるゲーム モードを搭載しており、快適で臨場感あふれるゲーム体験が可能です。



*1:本プロモーションには規約が適用されます。詳細につきましてはhttps://www.sony.net/bravia-coreをご参照ください *2:機能のご利用には別売りのプラピアカムが必要です(A95Kシリーズには同極されています)。農態の詳細についてはP27をご覧ください *3:A95K/A80K/A90K/X95K/X90Kシリーズが対応しています。ブラピアのソフトウェアアップテートで対応予定です ※各サービスは予告なく変更・停止・終了する場合があります。第三者が提供するサービスについて、ソニーはいかなる責任も負いかねますのであらかじめご了承ください ※一部機能の使用には Google アカウントでのログインが必要です ※ブラピアの利用には、Google 利用規約及び Google のブライバシーボリシーの同意が必要です 商品画像はXRJ-65A95Kです ※画像はイメージです

BRAVIA XRで臨場感あふれるゲーム体験

BRAVIAだけの、PS5™との連携機能*¹を搭載

オートHDRトーンマッピング

PS5が、接続されているブラビアの機種を認識し、それぞれ のモデルに最適なHDRの調整を自動的に行います。これに より、白飛びしてしまいがちな明るい部分や潰れてしまい がちな暗部の階調も、豊かな色彩のまま描き出します。



コンテンツ連動画質モード*2

PS5でゲームや映画などさまざまなコンテンツを楽しむ際に、 そのコンテンツに応じて、操作の応答速度が優先される ゲームプレイ時には「ゲームモード」に、映画などの視聴時には 「スタンダードモード」に、画質モードが自動で切り替わります。



4K/120fps対応

BRAVIA XRは、HDMI2.1に規定される ゲームモード搭載のBRAVIA XRなら、 4K/120fpsに対応。よりなめらかな ゲームプレイをお楽しみいただけます。*3



ゲームモード搭載

入力遅延8.5ms(4K/120fps入力

BRAVIA XRの没入体験

BRAVIA XRの高画音質機能によって、ゲーム プレイ時においても、リアルな映像美と、迫力のあ るサウンドで圧倒的な没入感を体感いただけます。









部屋の広さに合った大画面テレビを選ぼう!

4Kテレビなら、サイズが大きくなっても離れなくて大丈夫! フルハイビジョンテレビと比較して、同じ距離でサイズアップできます

部屋の広さとおすすめの画面サイズ (視聴距離目安)





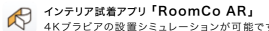








自宅でかんたんにテレビ設置シミュレーション!









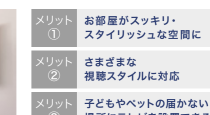


大画面テレビでも、お部屋スッキリ!

テレビを壁掛け・壁寄せすれば、大画面でもお部屋を広く使えます







※商品画像はXRJ-77A80Kです。 壁掛けユニットSU-WL450(別売)の取り付けイメージです 壁寄せスタンドはEQUALS(ナカムラ製)です



壁掛けユニット 対応 SU-WL850 オープン価格 ●視聴する場所に合わせて左右の角度調整ができます。



SU-WL450 オープン価格 ●外形寸法:幅48.0×高さ10.0×奥行6.0cm(標準壁掛け時)、幅48.0×高さ10.0×奥行2.0cm(スリム壁掛け時)

壁掛けユニット	A9	5K	/	480	K	A9	0K	>	(95I	K)	(95	J)	(90	K)	K85	K)	K80I	K		Z9H	W500E
対応表	65 v型	55 v型	77 ∨型	65 ^{∨型}	55 v型	48 ^{∨型}	42 ^{∨型}	85 v型	75 ∨型	65 v型	85 v型	75 v型	65 v型	85 v型	75 ∨型	65 ^{∨型}	55 v型	50 ∨型	55 ∨型	50 v型	43 ^{∨型}	75 ∨型	65 ∨型	55 ∨型	50 v型	43 ∨型	85 ∨型	32 ∨型
SU-WL850		•	•	•	•	•	_	_	_	•	_	•	•	_	•	•	•	_	•	_	_	•	•	•	_	_	_	_
SU-WL450	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•					•	•

「実際に壁掛けを実現したお客様のご自宅の写真や感想、壁掛けを 検討しているお客様からよくいただく質問など」をウェブで公開 ▶sony.jp/bravia/kabekake/



壁掛けユニットの外形寸法や取り付け方について、 ▶sony.jp/bravia/support/





65/型 55/型

輝くような色鮮やかさを実現するフラッグシップ4K有機ELテレビ

自然で色鮮やかな映像



XR トリルミナス マックスなし XR トリルミナス マックスの効果

認知特性プロセッサー「XR」によるさま ざまな画質要素の横断的な処理と、R(赤)・ G(緑)·B(青)のみがそれぞれ独立して 発色するQD-OLEDパネルの特長である 純度の高い発色によって、色再現領域を さらに拡大しました。

高音質

画面そのものから生まれる迫力の高音質



画面自体を振動させて高音質を生み出す独自技術

より現実に近い映像体験を実現するために、 画面全体を振動させて、映像と音が一体と なるリアルな視聴体験を可能にします。映画 館で感じるような豊かな臨場感をリビング で体感できます。

便利機能

「BRAVIA CAM」で最適な視聴環境を実現*2



ブラビアカムが視聴位置に合わせ画音質を最適化

付属のブラビアカムが、視聴者の位置を 認識し、画面の明るさ調整、音場補正、 ボイスズーム調整などをそれぞれ行うこと で、常に最適な視聴環境を実現します。



認知特性プロセッサー「XR」と新たな有機ELパネルが、

65v型 XRJ-65A95K オープン価格 近日発売予定 6 省エネ達成率120% 年間消費電力量190kWh/年

55v型 XRJ-55A95K オープン価格 近日発売予定 6省エネ達成率90% 年間消費電力量175kWh/年

ネット機能・便利機能について詳しくはこちら

認知特性プロセッサー「XR」について詳しくはこちら

▶P.6~7、P.26~29

▶P.4~5、P.24~25

デザイン

空間に合わせ2つの佇まいが選べるデュアルスタイル



※省エネ達成率の目標年度は2026年度です 商品画像はXRJ-65A95Kです ※画面はハメコミ合成のイメージです

フロントポジションスタイル

正面視においてスタンドの存在を感じさせない ワンスレートなデザインでの設置スタイル。 視界に映像しか入らないため、高い没入感を得られます。





バックポジションスタイル

画面をスタンド後部に設置することで、 より画面を壁に近づけて設置できるスタイル。 壁掛け設置のように部屋の環境に溶け込んだ設置が可能です。

高音質 高画質 詳しくは ▶P.5、P.24~25、P.29 詳しくは ▶P.24~25 有機FI パネル「QD-QI FD] 映像と音の一体感 アコースティック サーフェス オーディオ プラス パネル 高コントラスト XR OLED コントラスト プロ 便利機能 詳しくは ▶P.6~7、P.26~29 エンターテインメント BRAVIA CORE*3 XR プロセッサー 斜めから見ても 有機ELパネル [QD-OLED] Google TV*1 キレイ スマホ連推 動きなめらか& XR OLED モーション BRAVIA CAM対応(付属) くっきり 倍速駆動パネル

4K有機ELテレビ

77/型 65/型 55/型

鮮烈な輝きと画音一体の映像体験を実現する 認知特性プロセッサー「XR | 搭載の4K有機ELテレビ



77_{V型} XRJ-77A80K オープン価格 近日発売予定 **⑤**省エネ達成率120% 年間消費電力量274kWh/年 65v型 XRJ-65A80K オープン価格 近日発売予定 6 省エネ達成率107% 年間消費電力量214kWh/年

55v型 XRJ-55A80K オープン価格 近日発売予定 6 省エネ達成率85% 年間消費電力量187kWh/年

※省エネ達成率の目標年度は2026年度です 商品画像はXRJ-65A80Kです ※画面はハメコミ合成のイメージです

認知特性プロセッサー「XR」について詳しくはこちら ▶P.4~5、P.24~25

ネット機能・便利機能について詳しくはこちら ▶P.6~7、P.26~29 48_{V型} 42_{V型}

映像と音が一体となる独自技術と、

認知特性プロセッサー「XR」搭載のコンパクトな4K有機ELテレビ

高音質

画面から生まれる迫力の高音質

画面全体を振動させることで映像と音が

一体となり、より現実に近い視聴体験を

可能にします。映画館で感じるような豊かな

臨場感をリビングで体感できます。



48v型 XRJ-48A90K オープン価格 近日発売予定 6 省エネ達成率75% 年間消費電力量156kWh/年

42v型 XRJ-42A90K オープン価格 夏以降発売予定 6 省エネ達成率 68% 年間消費電力量 124kWh/年 ※省エネ達成率の目標年度は2026年度です 商品画像はXRJ-48A90Kです ※画面はハメコミ合成のイメージです

認知特性プロセッサー「XR」について詳しくはこちら ▶P.4~5、P.24~25

ネット機能・便利機能について詳しくはこちら ▶P.6~7、P.26~29

高画質

鮮烈な輝きから漆黒まで美しく描き出す

認知特性プロセッサー「XR」とA80Kの独自 設計が有機ELパネルの能力を最大限に引き 出し、高輝度化を実現。従来の有機ELパネル よりも高コントラストな映像を再現します。

高画質

パネル

プロセッサー





詳しくは P.5、P.24~25、P.29

有機FI パネル

XR トリルミナス プロ





高コントラスト

斜めから見ても キレイ

動きなめらか&

くっきり

さらなる高輝度と高コントラスト化を実現

画面自体を振動させて高音質を生み出す独自技

XR OLED コントラスト プロ

有機ELパネル

XR OLED モーション

高音質

画面全体を振動させることで映像と音が

一体になり、より現実に近い視聴体験を

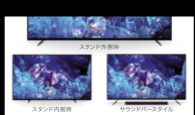
可能にします。映画館で感じるような豊かな

臨場感をリビングで体感できます。

デザイン

画面から生まれる迫力の高音質 さまざまな設置環境に対応するスタンド

> 設置環境に合わせたフレキシブルな設置が 可能な3-wayスタンドを採用しました。スタ ンドの取り付け位置を変更することで、外側 と内側、サウンドバースタイルになります。



PIS	9 秒 6 段 [三次元にAIMIP SS WayAフント
	高音質	詳しくは → P.24~25
	映像と音の一体感	アコースティック サーフェス オーディオ プラス
	便利機能	詳しくは ▶P.6~7、P.26~29
	エンターテインメント	BRAVIA CORE*2
		Google TV*1
	スマート機能	スマホ連携
	スマート版化	BRAVIA CAM対応(別売)*3
		4K/120fps

高画質

鮮烈な輝きから漆黒まで美しく描き出す

認知特性プロセッサー「XR」とA90Kの独自 設計が有機ELパネルの能力を最大限に引き 出し、高輝度化を実現。従来の有機ELパネル よりも高コントラストな映像を再現します。









さりばる局間	単 度と局コントフスト化を実現	囲 田 目 体 を 振 !	割させ(高音貨を生み出り独目技術		
高画質	詳しくは ▶P.5、P.24~25、P.29				
パネル	有機ELパネル [QD-OLED]	京コントニフト	XR OLED コントラスト プロ		
ハネル	有機ELパネル				
	XR				
プロセッサー	AR	斜めから見ても	有機ELパネル [QD-OLED]		
	HDR X1	キレイ	有機ELパネル		
豊かな色	XR トリルミナス マックス	動きなめらか&	XR OLED モーション		
豆川 は日	XR トリルミナス プロ	くっきり	倍速駆動パネル		

デザイン

コンパクトに置けるデザイン

設置場所に制約がある場合にもセッティング 可能なデザインで、設置スタイルに合わせて 変更できる2-wayスタンドを採用し、サウンド バーや周辺機器が画面に重ならないハイ ポジションを搭載しています。



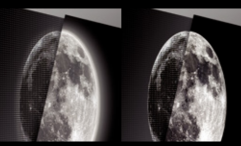
高音質	詳しくは ▶P.24~25
映像と音の一体感	アコースティック サーフェス オーディオ プラス
便利機能	詳しくは ▶P.6~7、P.26~29
エンターテインメント	BRAVIA CORE*2
	Google TV*1
スマート機能	スマホ連携
スマート版形	BRAVIA CAM対応(別売)*3
	4K/120fps

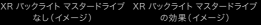
※有機ELパネルは、その高精細な画像を表現するために採用している材料の特性上、焼き付きが起こる可能性があります。画面内の同じ位置に変化しない画像の表示を続けたり、繰り返し表示したりすると、画像が焼き付き、元に戻せなくなる場合があります。A80K/A90Kシリーズはこれらをできるだけ防ぐために、焼き付きを防止、低減する機能を搭載しています *1:一部機能の使用には Google アカウントでのログインが必要です。プラビアの利用には、Google 利用規約及び Google のプライパシーポリシーの同意が必要です *2:本プロモーションには規約が適用されます。詳細につきましてはhttps://www.sony.net/bravia-coreをご参照ください *3:機能のご利用には別売りのプラビアカム(CMU-BC1)が必要です。機能の詳細についてはP.27をご覧ください ※オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください 85/型 75/型 65/型

認知特性プロセッサー「XR」が、Mini LEDバックライトを自在に制御。

眩いほどの輝きと漆黒を実現した、次世代のフラッグシップ4K液晶テレビ

Mini LEDを自在に制御し、高コントラストを実現





認知特性プロセッサー「XR」による映像分析 と、ソニーの培ってきたバックライト制御 技術によって、Mini LEDバックライトを自在 に制御。眩いほどの輝きから、引き締まった 黒まで、高コントラストに映像を描き出します。

高画質

斜めから見ても高画質



(イメージ)



LEDバックライトの光を制御するために 開発されたソニー独自の光学設計により、 広視野角を実現。斜めから見た場合でも 鮮やかな映像を楽しむことができます。

技術 > X-Wide Angle

高音質

進化した映像と音の一体感



映像と音の一体感を高めることでリアルな視聴体験を実現

6つのスピーカーが定位感のある、迫力の サウンドを実現します。画面上部のトゥイー ターと画面下部のミッドレンジスピーカー に加え、背面にサブウーファー2基を搭載。 それぞれを別のアンプで駆動し、臨場感を さらに向上させています。

技術 Acoustic Multi-Audio SD Surround Upscaling

デザイン

さまざまな設置環境に対応する3-wayスタンド



85v型 XRJ-85X95K オープン価格 近日発売予定 6省エネ達成率87% 年間消費電力量235kWh/年

75v型 XRJ-75X95K オープン価格 近日発売予定 6省エネ達成率80% 年間消費電力量216kWh/年

65v型 XRJ-65X95K オープン価格 近日発売予定 6省エネ達成率72% 年間消費電力量203kWh/年

※省エネ達成率の目標年度は2026年度です 商品画像はXRJ-85X95Kです ※画面はハメコミ合成のイメージです





認知特性プロセッサー「XR」について詳しくはこちら

ネット機能・便利機能について詳しくはこちら

▶P.4~5、P.24~25

▶P.6~7、P.26~29

スタンド外側時

スタンド内側時

サウンドバースタイル

設置スタイルに合わせたフレキシブルな3-wayスタンドを採用。スタンド外側とスタンド内側だけでなく、 サウンドバー(別売)の設置時に画面に重なることなく設置できるよう、サウンドバースタイルも採用しました。

商品画像はXRJ-85X95Kです ※サウンドバーは別売りです

高画質 高音質 詳しくは ▶P.5、P.24~25、P.29 XR コントラスト ブースター 15 *2 詳しくは ▶P.24~25 液晶パネル「Mini I FD] 映像と音の一体感 アコースティック マルチ オーディオ パネル 高コントラスト XR バックライト マスタードライブ 便利機能 詳しくは ▶P.6~7、P.26~29 直下型I FD部分駆動 エンターテインメント BRAVIA CORE*3 XR 斜めから見てもキレイ プロセッサー エックス ワイド アングル Google TV*1 低反射 エックス アンチ リフレクション スマホ連推 XR トリルミナス プロ 動きなめらか& XR モーション クラリティー BRAVIA CAM対応(別売): くっきり 倍速駆動パネル 4K/120fps

*1:一部機能の使用には Google アカウントでのログインが必要です。ブラビアの利用には、Google 利用規約及び Google のブライパシーボリシーの同意が必要です。*2:XR コントラスト プースターの数値は、「暗部の電流を明部に集中させ明るさを高める機能」の効果の高さと、その精度を表すソニー独自算出による数値、LED部分駆動が搭載されていない当社従来液晶テレビ比です。*3:本プロモーションには規約が適用されます。 詳細につきましてはhttps://www.sony.net/bravia-coreをご参照ください。*4:機能のご利用には別売りのプラビアカム(CMU-BC1)が必要です。機能の詳細についてはP.27をご覧ください ※オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください

X95J

85/型 75/型 65/型

映像を際立たせるデザインと、斜めからでも鮮やかな映像。 認知特性プロセッサー「XR」搭載のプレミアム4K液晶テレビ

Google TV*1 OK Google



85v型 XRJ-85X95J オープン価格 2021年発売モデル 6 省エネ達成率82% 年間消費電力量251kWh/年

75v型 XRJ-75X95J オープン価格 2021年発売モデル 6 省エネ達成率75% 年間消費電力量230kWh/年

65v型 XRJ-65X95J オープン価格 2021年発売モデル 63×3 全間消費電力量 218kWh/年

※省エネ達成率の目標年度は2026年度です 商品画像はXRJ-65X95Jです ※画面はハメコミ合成のイメージです

85/型 75/型 65/型 55/型 50/型

認知特性プロセッサー「XR」と直下型LED部分駆動が 高コントラストかつ広色域に映像を描くプレミアム4K液晶テレビ



85v型 XRJ-85X90K オープン価格 近日発売予定 🅞 省エネ達成率77% 年間消費電力量265kWh/年

75v型 XRJ-75X90K オープン価格 近日発売予定 🍪 省エネ達成率73% 年間消費電力量237kWh/年

65v型 XRJ-65X90K オープン価格 近日発売予定 6省エネ達成率70% 年間消費電力量209kWh/年

55v型 XRJ-55X90K オープン価格 近日発売予定 6省エネ達成率71% 年間消費電力量173kWh/年

50v型 XRJ-50X90K オープン価格 秋以降発売予定 63% 年間消費電力量176kWh/年

※省エネ達成率の目標年度は2026年度です 商品画像はXRJ-85X90Kです ※画面はハメコミ合成のイメージで

認知特性プロセッサー「XR」について詳しくはこちら ▶P.4~5、P.24~25

ネット機能・便利機能について詳しくはこちら ▶P.6~7、P.26~29

高画質

自然で美しい高コントラストな映像表現

直下型LED部分駆動と認知特性プロセッサー 「XR」が、より明るい映像と高コントラスト を実現。リアリティー豊かな映像を再現でき、 人の目が感じる自然な美しさを堪能できます。



高画質

パネル

プロセッサー

豊かな色





詳しくは ▶P.5、P.24~25、P.29

液晶パネル

XR トリルミナス プロ





高コントラスト

斜めから見てもキレイ

動きなめらか&



XR コントラスト ブースター 1

直下型I FD部分駆動

エックス ワイド アングノ

エックス アンチ リフレクシ



斜めから見ても美しい&低反射

ソニー独自の光学設計により、広視野角を

実現。斜めから見ても高画質な映像を楽しめ

ます。表面には低反射な新素材を採用し、

テレビを正面から見た際に映り込みを防ぎます。

高音質

▶P.4~5、P.24~25

▶P.6~7、P.26~29

映像と音の一体感

認知特性プロセッサー「XR」について詳しくはこちら

ネット機能・便利機能について詳しくはこちら

画面上部のトゥイーターと画面下部のミッドレンジ スピーカーに加え、背面にサブウーファー1基を 搭載。5つのスピーカーをそれぞれ別のアンプで 駆動し、音の迫力と臨場感を向上させています。

Acoustic
Multi-Audio

3D Surround
Upscaling



<i>)</i>	以家で日の 体派	というに回りなことでありノブルな風物だと創山
0 *2	高音質	詳しくは ▶P.24~25
イブ	映像と音の一体感	アコースティック マルチ オーディオ
	便利機能	詳しくは ▶P.6~7、P.26~29
	エンターテインメント	BRAVIA CORE*4
		Google TV*1
ン*3	スマート機能	スマホ連携
_	スマート版能	BRAVIA CAM対応
		4K/120fps

高画質

スポーツシーンもくっきりなめらか

認知特性プロセッサー「XR」の映像処理と、 高精度なLEDバックライトの発光エリア制御 技術を搭載。色合いや精細感を保ったまま、 動きの速い映像もなめらかに描き出します。

高画質

パネル

プロセッサー





詳しくは P.5、P.24~25、P.29

液晶パネル

XR トリルミナス プロ

自然で美しい高コントラストな映像表現

直下型LED部分駆動と認知特性プロセッサー 「XR」が、より明るい映像と高コントラスト を実現。リアリティー豊かな映像を再現でき、 人の目が感じる自然な美しさを堪能できます。

高コントラスト

斜めから見てもキレイ

低反射

動きなめらか&

くっきり



XR コントラスト ブースター 10 *2 *5

直下型I FD部分駆動

高音質

映像と音の一体感

4つのスピーカーが定位感のある、迫力のサウンド を実現。画面下部の「エックス バランスド スピー カー」による明瞭で力強い音に加え、画面上部 のトゥイーターが豊かな臨場感を実現します。



映像と音の一体感を高めることでリアルな視聴体験を実現

高音質	詳しくは ▶P.24~25					
映像と音の一体感	アコースティック マルチ オーディオ					
便利機能	詳しくは ▶P.6~7、P.26~29					
エンターテインメント	BRAVIA CORE*4					
	Google TV*1					
スマート機能	スマホ連携					
スマート成化	BRAVIA CAM対応(別売)*6					
	4K/120fps					

X85K

倍速駆動パネル搭載で動きの速い映像もなめらかに。 独自の高画質機能と多彩な便利機能を搭載した4K液晶テレビ



Google TV* OK Google

55v型 KJ-55X85K オープン価格 近日発売予定 🅞 省エネ達成率69% 年間消費電力量177kWh

50v型 KJ-50X85K オープン価格 近日発売予定 6省エネ達成率81% 年間消費電力量138kWh/年

43v型 KJ-43X85K オープン価格 近日発売予定 6省エネ達成率79% 年間消費電力量125kWh/ ※省エネ達成率の目標年度は2026年度です 商品画像はKJ-55X85Kです ※画面はハメコミ合成のイメージです ネット機能・便利機能について詳しくはこちら ▶P.6~7、P.26~29 75/型 | 65/型 | 55/型 | 50/型 | 43/型

4K液晶テレビ

X80K

ネット動画も放送波も色鮮やかな4K高画質に。

ハンズフリー音声検索など多彩な便利機能を搭載した4K液晶テレビ



75v型 KJ-75X80K オープン価格 近日発売予定 6省エネ達成率66% 年間消費電力量261kWh/年

65v型 KJ-65X80K オープン価格 近日発売予定 6省エネ達成率59% 年間消費電力量246kWh/年

55v型 KJ-55X80K オープン価格 近日発売予定 62xxを成率62% 年間消費電力量198kWh/年

50v型 KJ-50X80K オープン価格 近日発売予定 6省エネ達成率78% 年間消費電力量143kWh/年

43v型 KJ-43X80K オープン価格 近日発売予定 6省エネ達成率88% 年間消費電力量112kWh/年 ※省エネ達成率の目標年度は2026年度です 商品画像はKJ-65X80Kです ※画面はハメコミ合成のイメージで

ネット機能・便利機能について詳しくはこちら ▶P.6~7、P.26~29

高画質

あらゆる映像を広色域な4K画質に

放送波やネット動画など、いつも見ている 映像を4K HDR相当の高画質で再現。さら に「トリルミナス プロ」搭載により、精細な 色表現を可能にしました。







トリルミナス プロなし トリルミナス プロの効果

高画質

パネル

プロセッサー

豊かな色

詳しくは ▶P.5、P.24~25、P.29

液晶パネル

HDR X1

トリルミナス プロ

スポーツシーンもなめらか

1秒間120コマで描画する倍速駆動パネル を搭載。さらに、フレームごとにLEDバック ライトの発光を制御し、残像感を低減。速い 動きもなめらかに表現します。

高コントラスト

斜めから見てもキレイ

動きなめらか&

くっきり



1秒間60コマ/ 1秒間120コマ/ 倍速駆動なし(イメージ) 倍速駆動の効果(イメージ)

倍速駆動パネル

高音質

クリアで迫力あるサウンド

「エックス バランスド スピーカー」を搭載。 音の解像感を向上させたクリアな高音質に 加え、大容量のスピーカーボックスを採用し、 迫力のある重低音を実現します。

技術 X-Balanced



音の歪みを低減する形状のスピーカーと大容量の スピーカーボックスにより明瞭で迫力ある音を再現

高音質	詳しくは ▶P.24~25
映像と音の一体感	アコースティック マルチ オーディオ
便利機能	詳しくは ▶P.6~7、P.26~29
エンターテインメント	BRAVIA CORE
	Google TV*1
スマート機能	スマホ連携
スマート成化	BRAVIA CAM対応(別売)*2
	4K/120fps

高画質

あらゆる映像を広色域な4K画質に

放送波やネット動画など、いつも見ている 映像を4K HDR相当の高画質で再現。さら に「トリルミナス プロ」搭載により、精細な 色表現を可能にしました。

高画質

パネル

プロセッサー

豊かな色







詳しくは ▶P.5、P.24~25、P.29

液晶パネル

HDR X1

トリルミナス プロ



トリルミナス プロなし トリルミナス プロの効果 (イメージ)

	3
32	の歪みを低速する形状のフピーカーと士を

迫力のある重低音を実現します。

技術 X-Balanced

高コントラスト

斜めから見てもキレイ

動きなめらか&

くっきり

スピーカーボックスにより明瞭で迫力ある音を再現

倍速駆動パネル

高音質

クリアで迫力あるサウンド

「エックス バランスド スピーカー」を搭載。

音の解像感を向上させたクリアな高音質に

加え、大容量のスピーカーボックスを採用し、

デザイン

映像への没入感を高めるデザイン

映像への没入感を高めるために、画面と ベゼルの段差をなくしたフラッシュサーフェス を採用。映像への深い没入感を生み出す、 スリムで洗練されたデザインを追求しました。



映像を際立たせるベゼル

高音質	詳しくは ▶P.24~25
映像と音の一体感	アコースティック マルチ オーディオ
便利機能	詳しくは ▶P.6~7、P.26~29
エンターテインメント	BRAVIA CORE
	Google TV*1
スマート機能	スマホ連携
スマート成化	BRAVIA CAM対応(別売)*2
	4K/120fps

*1:一部機能の使用には Google アカウントでのログインが必要です。ブラビアの利用には、Google 利用規約及び Google のプライバシーポリシーの同意が必要です。*2:機能のご利用には別売りのブラビアカム(CMU-BC1)が必要です。機能の詳細についてはP.27をご覧ください

※オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください

地上放送をキレイに、すぐ見られる。

使い勝手も充実させた、かんたんプライベートモデル

32∨型

ハイビジョン液晶テレビ

85V型

ソニー初の8Kチューナー内蔵テレビ。

触れられそうな質感や息をのむほどの映像美で、感動を生み出す



85v型 KJ-85Z9H オープン価格 2020年発売モデル 6省エネ達成率30% 年間消費電力量665kWh/年 ※省エネ達成率の目標年度は2026年度です 商品画像はKJ-85Z9Hです ※画面はハメコミ合成のイメージです ネット機能・便利機能について詳しくはこちら ▶P.6、P.26~29

高音質

その場にいるような映像と音の一体感

ソニー独自の音響技術により、大画面

テレビで課題になる音の定位感を改善。

圧倒的な映像美にふさわしいスピーカー

構成で、迫力と臨場感にあふれた感動を

センタースピーカーモード

高画質

32v型 KJ-32W500E オープン価格 6省エネ達成率53% 年間消費電力量76kWh/年

※省エネ達成率の目標年度は2026年度です 商品画像はKJ-32W500Eです ※画面はハメコミ合成のイメージです

映像に自然な精細感をもたらす高画質技術を搭載 高画質技術「クリアレゾリューションエンハンサー」は自然な色合いで、

ノイズの少ない映像を再現します。地上デジタル放送などの映像を、 精細かつ奥行きのある表現でお楽しみいただけます。



クリアレゾリューション クリアレゾリューション エンハンサーなし エンハンサーの効果 (イメージ) (イメージ)

便利機能

テレビ番組を見ながら裏番組を録画

番組を見ている最中にも、別の番組を録画できる裏番組録画に対応*1。また、 CM前後やシーンの切り替わりなどで番組を自動で区切る「オートチャプター」、 短時間で視聴できる「1.3倍早見再生」など、再生に便利な機能も搭載しています。



高画質

ソニーならではの高品質な8K映像

ソニーが長年培った高画質技術を投入し、 ソニークオリティーの8K画質を追求。いつも 見ている放送や8K放送まであらゆる映像 を超高精細な美しさで描き、リビングを かつてない感動で満たします。

技術 ▶ X1 Ultimate







圧倒的な輝きとコントラストを実現

映像と連動して光源となるLEDモジュールを 完全に一つ一つ独立駆動。LEDの集光を最大限 に高めた独自の光学設計と合わせ、鮮烈な光の 輝きや深い黒が緻密に表現され、あたかも目の 前に存在するようなリアリティーを実現します。

複数のIFDを ブロック単位で駆動

従来の 直下型LED部分駆動 (イメージ)

高画質 詳しくは▶P.29 **便利機能** 詳しくは▶P.6、P26~29 **主な仕様・機能一覧表 ▶**P.32



すべてのLEDモジュールを

画面 ト下に搭載されたスピーカーにより

技術 Acoustic Multi-Audio

マスタードライブ (イメージ)

映像と音の一体感を創出

■主な仕様	・機能		
画素数	水平×垂直	1,366×768(ワイドXGA)	
チューナー	地上(CATVパススルー)	2(ダブルチューナー機能)*2	入力
71-1-	BS·110度CS	2(ダブルチューナー機能)*2	出ナ
高画質機能	高精細	クリアレゾリューションエンハンサー	щ).
问回貝饭能	高コントラスト	LEDバックライト	
高音質機能	スピーカー種類	フルレンジ×2	消費
向日貝饭化	実用最大出力(JEITA):W	5W+5W	川ヶ
	チャンネルポン	•	
便利機能	外付けHDD裏番組録画 *1	•	付属
文列拨肥	ARC(オーディオ リターンチャンネル)	•	壁挂

	ビデオ入力端子	1				
入力/ Aカ/ 出力端子 ヘッドホン出力端子 USB端子 *3 LAN端子	2					
	ヘッドホン出力端子	1(アナログ音声出力端子兼用)				
山川斒丁	USB端子 *3	1				
	LAN端子	1				
消費電力	消費電力[待機時]:W	68[0.3]				
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	年間消費電力量:kWh/年	76				
付属品・ 壁掛け	主な付属品	標準スタンド、リモコン(赤外線)、 単4形乾電池(2個)、電源コード、 転倒防止用固定ベルトー式				
	壁掛けユニット(別売)の対応	SU-WI 450				

■寸法・質量[寸法の単位:cm]

72.7

本体奥行:7.7



(スタンド含む:5.3kg)

*1:一部のHDDでは使用できない場合があります *2:1つは視聴専用チューナー、1つは録画専用チューナー機能になります *3:録画用外付けHDD(別売)の接続やソフトウェアアップデートに使用します。動画、静止画、音楽ファイルの再生には対応していません *4:有効画面サイズおよび寸法と質量は、おおよその値です ※オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください

新時代のプロセッサーが、

画と音の没入体験を、

新たなステージへ。

SONY

XR Picture BRAVIA XR

人が目で感じる自然な美しさ

□対応モデル: A95K/A80K/A90K/X95K/X95J/X90K

認知特性プロセッサー「XR」は、人の脳の ように、数十万もの要素を横断的に分析し、 より自然な美しさで映像を描き出します。

XR Color

「XR トリルミナス マックス」

□対応モデル:



認知特性プロセッサー「XR」による信号 処理と、R(赤)・G(緑)・B(青)のみが それぞれに独立して発色するQD-OLED パネルの特長である純度の高い発色に よって、色再現領域をさらに拡大しました。



XR トリルミナス マックス XR トリルミナス マックス なし(イメージ) の効果(イメージ)

「XR トリルミナス プロ」

□対応モデル: A80K/A90K/ X95K/X95J/X90K

色再現領域の拡大に加えて、さまざまな 画質要素を横断的に分析・処理すること で、より自然で美しく、繊細な色表現が 可能になります。



XR トリルミナス プロ : XR トリルミナス プロ なし(イメージ) の効果(イメージ)

XR Motion

「XR OLED モーション」

□対応モデル: A95K/A80K/A90K

X/R OLED Motion

認知特性プロセッサー「XR」の映像処理 と、高精度な有機ELパネルの発光制御 技術により、色味や精細感を保ったまま、 動きをくっきり&なめらかに描き出します。



XR OLED モーション XR OLED モーション なし(イメージ) の効果(イメージ)

「XR モーション クラリティー」

□対応モデル: X95K/X95J/X90K

X/R Motion Clarity

認知特性プロセッサー「XR」の映像 処理と、高精度なデバイスの発光エリア 制御技術により、色味や精細感を保った まま、動きをくっきり&なめらかに描き 出します。



XR モーション クラリティー XR モーション クラリティー なし(イメージ) の効果(イメージ)

XR Contrast

「XR OLED コントラスト プロ」

□対応モデル:

A95K/A80K/A90K

認知特性プロセッサー「XR」の映像処理 と温度予測に基づいた発光制御と独自 構造により、発光性能を最大限に高め、 従来の有機ELパネルより明るく、高コン トラストな映像を実現。鮮烈な輝きから 漆黒までリアルに描き出します。



XR OLED コントラスト プロ XR OLED コントラスト プロ なし(イメージ) の効果(イメージ)

「XR バックライト マスタードライブ」

□対応モデル:

X/R Backlight Master Drive

認知特性プロセッサー「XR」による映像 分析と、ソニーの培ってきたバックライト 制御技術によって、Mini LEDバック ライトを自在に制御。眩いほどの輝き から、引き締まった黒まで、高コントラスト に映像を描き出します。



XR バックライト マスター XR バックライト マスター ドライブなし(イメージ) ドライブの効果(イメージ)

「XR コントラスト ブースター」

□対応モデル:

X95K/X95J/X90K

リアルに再現します。

ソニー独自のアルゴリズムと、認知特性 プロセッサー「XR」の横断的な映像 分析・処理により、鮮烈な光の輝きから、 暗い場面での微妙な色のニュアンスまで



XR コントラスト ブースター : XR コントラスト ブースター なし(イメージ) の効果(イメージ)

XR Clarity

「XR 4K アップスケーリング」

□対応モデル: A95K/A80K/ A90K/X95K/X95J/X90K

オブジェクト認識と質感再現の複数の データベースを採用し、よりリアルな 質感での高精細化が可能になりました。



XR 4K アップスケーリング XR 4K アップスケーリング なし(イメージ) の効果(イメージ)

商品画像はXRJ-65A95Kです ※画像はイメージです

認知特性プロセッサー「XR」について

▼sony.jp/bravia/xr/

認知特性プロセッサー「XR」

XR Sound

あらゆる音源を臨場感あるサウンドに

対応モデル: A95K/A80K/A90K/X95K/X95J/X90K

認知特性プロセッサー「XR」はあらゆる音源 を3次元の立体音響に変換します。ソニー 独自のアコースティック技術とかけ合わせる ことで、まるで映像から音が出ているかの ような臨場感のあるサウンドで楽しめます。

「アコースティック サーフェス オーディオ プラス」

□対応モデル: A95K/A80K/A90K

テレビの背面に設置されたアクチュエー ターが画面自体を振動させることで、 映画館のような、被写体の位置に合わせ た定位感のあるクリアな高音質を実現。



アコースティック サーフェス オーディオ プラスの効果(イメージ)

「アコースティック マルチ オーディオ」

□対応モデル:

X95K/X95J/X90K

XR Sound Position

画面下部のフルレンジスピーカーに加え、 背面上部の両サイドにサウンドポジショ ニングトゥイーターを搭載。音の定位感を 向上させることで、人の声が聞きやすく、 臨場感のある音を楽しめます。

Acoustic Multi-Audio



アコースティック マルチ オーディオの効果(イメージ)

「アコースティック センター シンク」

□対応モデル: A95K/A80K/A90K/ Acoustic X95K/X95J/X90K(50V型は除く) Center Sync ソニーのサウンドバーとの接続時に、センター スピーカーとしてテレビからも音が出るため、 定位感が向上し、より臨場感のある体験が 可能になります。さらにA95Kシリーズのみ、 ホームシアターシステム構成時にもセンター スピーカーとして使用可能です。



アコースティック センター シンクの効果(イメージ)

XR Surround

「3D サラウンド

アップスケーリング」 □対応モデル: A95K/A80K/ □対応モデル:A95K/A80K/ A90K/X95K/X95J/X90K **3D Surround Upscal**ing

認知特性プロセッサー「XR」によって、 テレビのスピーカーだけで、左右方向に 加え、高さ方向も加えた3次元の立体 音響を実現。「ドルビーアトモス」以外の コンテンツでも臨場感のある音響空間 をお楽しみいただけます。



3D サラウンド アップスケーリングの効果(イメージ)

24

詳しくはこちら

ブラビアで楽しめる豊富なコンテンツ















Hulu (有料・月額定額)







TVer (無料)



ABEMA (無料・一部機能有料)

U-NEXT









Spotify (無料・一部機能有料)



DAZN









(有料・月額定額)

Netflix画質モード

□対応モデル: A95K/A80K/A90K/X95K/X95J/X90K/Z9H

ソニーとNetflixの協業により開発された、クリエイターの意図 を忠実に再現できる画質モード。部屋の環境に連動しNetflix 視聴中の画面の明るさを調整する機能を新たに搭載しました。 ※環境に合わせた画面の明るさ調整はA95K/A80K/A90K/X95K/X90K

シリーズが対応です。X95Jシリーズはソフトウェアアップデートで対応予定です

BRAVIA CORE画質モード*2 □対応モデル: A95K/A80K/A90K/X95K/X95J/X90K

ソニー・ピクチャーズのクリエイターの意図を忠実に再現できる

BRAVIA CORE画質モード。自宅で最高の映画体験を提供します。

「IMAX® Enhanced」対応 IMAX®

□対応モデル: A95K/A80K/A90K/X95K/X95J/X90K/Z9H

IMAXシアターの臨場感あふれる映像とサウンドをご家庭でお楽 しみいただけるIMAX Enhancedに対応。IMAXによりデジタル リマスターされた4K HDRコンテンツを独自のアスペクト比とDTS® オーディオテクノロジーによるサウンドでお楽しみいただけます。

※記載の情報はすべて2022年3月時点のものです

BRAVIA XR専用のコンテンツサービス「BRAVIA CORE」

テレビが届いたその日からおうち映画館。BRAVIA XRの特典で映画を楽しもう

□対応モデル: A95K/A80K/A90K/X95K/X95J/X90K



ブラビア専用外付けカメラ「BRAVIA CAM」

ブラビアカムを接続して、より快適で楽しいテレビライフに



カメラ・マイクユニット CMU-BC1 オープン価格

BRAVIA CAM

●外形寸法:幅8.2×高さ8.6×奥行4.3cm ●本体 質量:217g ●電源(定格電圧):5V、Max 500mA ●消費電力: Max 2.5W

詳しくはこちら ▶sony.jp/bravia/products/ CMU-BC1/



視聴位置に合わせた画音質の最適化*3

ブラビアカムが視聴者の位置を認識し、 画面の明るさ調整、音場補正、ボイスズーム調整をそれぞれ行うことで、 常に最適な視聴環境を実現します。



楽しみ方広がる新機能

ジェスチャーコントロール*3

テレビをかんたん操作

近すぎアラート*³ 視聴距離が近いとアラート

ビデオチャット

Google Duo に対応

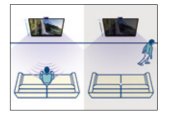
テレビを見ていない時は自動で省エネ











自動省電力モード*3

ブラビアカム対応表	A95K	A80K	A90K	X95K	X95J	X90K	X85K	X80K
ブラビアカム対応*4	●(付属)	●(別売)	●(別売)	●(別売)	_	●(別売)	●(別売)	●(別売)
ブラビアカム自動画音質調整機能対応*3	•	•	•	•	_	•	_	_

スマートフォンのコンテンツを大画面に

Android™ からも、iPhoneからもあっという間にブラビアに映せます

ブラビアはChromecast built-in™ かつApple AirPlay 2に対応。

お持ちのデバイスとブラビアを同じWi-Fiネットワークに接続し、デバイスに表示されるアイコンをタップすれば、 いつも見ている写真・動画、音楽、ネット動画などをブラビアの大画面に映せます。

□対応モデル:8K 4Kブラビア 全モデル











音楽も

商品画像はXRJ-65A95Kです ※画面はハメコミ合成のイメージです

ネット動画も オンラインLive♪*5も テレビで



*1:見放題対象作品の視聴にはAmazonプライム会員の登録が必要です。レンタルや購入も可能です *2:X95」シリーズはソフトウェアアップデートで対応予定です *3:ソフトウェアアップデートで対応予定です *3:ソフトウェアアファファートで対応予定です *3:ソフトウェアアファートで対応予定です *3:ソフトウェアアファートで対応予定です *3:ソフトウェアアファートで対応予定です *3:ソフトウェアアファートで対応予定です *3:ソフトウェアアファートで対応予定です *3・ソフトウェアアファートで対応予定です *3・ソフトウェアアファートで対応予定です *3・ソフトウェアアファートで対応予定です *3・ソフトウェアアファートで対応予定です *3・ソフトウェアアファートで対応予定です *3・ソフトウェアアファートで対応アファートで対応アファートで対応です *3・ソフトウェアアファートで対応アファートでです *3・ソフトでです *3・ソ 式へのプラビアの対応情報はプラビアウェブページ (sony.jp/support/r/tv/qa2/)からご確認ください ※ Google 、YouTube、Chromecast built-in、Google TV は Google TV は G ※オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください

※画像はイメージです

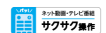
「BRAVIA CORE」について

sony.jp/bravia/bravia-core/

詳しくはこちら

あらゆるコンテンツをかんたんに楽しめる

高速起動でサクサク操作 アプリの起動速度が速く、快適な操作性!



「ネット動画」ボタン

ワンプッシュでかんたんにネット動画アプリ が立ち上がります。

「チャンネルポン」

テレビが電源オフでも、チャンネルボタンを押せ ばダイレクトにそのチャンネルを視聴できます。

「Google アシスタント」ボタン

押して Google に話しかけるだけで、検索、 機器の操作、調べものなどをお手伝いします*1。



「My BRAVIA」ボタン

人気のテレビ番組か ら、話題のネット動画、 ブラビアの便利な使 い方まで幅広いコン テンツが楽しめます。

My BRAVIA

テレビに向けず使えるリモコン

□対応モデル:8K 4Kブラビア 全モデル

Bluetooth接続なのでリモコンをテレビの受光部 に向けずに操作できます。

※一部操作時(電源オン/チャンネルポン)は赤外線での操作となります

A95K/A80K/A90K/X95K/X90K/X85K/X80Kのものです

快適なハンズフリー機能

音声操作で便利に

Google アシスタント 搭載だから、

音声でコンテンツの検索やテレビの操作ができます。

※ご使用には、インターネット環境と Google アカウントでのログインが必要です □対応モデル:8K 4Kブラビア 全モデル



"OK Google, アクション映画を探して"



AI機器とも繋がる

Google アシスタント 搭載機器との連携に対応

「Amazon Alexa」、「Apple HomeKit」にも対応しているので、各AIアシスタント機能を搭載した機器からブラビアの操作*が可能です。

※AIアシスタント機能ごとに可能な操作は異なります

□対応モデル:8K 4Kブラビア 全モデル







便利な録画機能・Bluetooth対応

外付けHDD2番組同時録画に対応*2

□対応モデル: 4Kブラビア 全モデル



別売のUSBハードディスク(HDD)*2を対応ブラビアに接続するだけで、手軽に テレビ番組の録画が可能。3チューナー搭載により、2番組同時録画ができます。



Bluetooth対応機器*3(別売)で楽しむ

□対応モデル:8K 4Kブラビア 全モデル

Bluetooth対応のヘッドホンやサウンドバーをワイヤレスで接続可能。 ケーブルの煩わしさから解放されて、テレビの音を快適に楽しめます。 ※本機と接続するBluetooth機器や通信環境、周囲の状況によっては、 雑音が入ったり、音が途切れたりすることがあります

> 動作確認済みのソニー機器はこちら ▶sony.jp/support/r/tv/qal/



HDMI2.1に規定されるゲーム連携機能

[4K/120fps]



□対応モデル: A95K/A80K/ A90K/X95K/X95J/X90K/X85K/Z9H

HDMI2.1に規定される4K/120fps に対応。よりなめらかなゲームプレイ をお楽しみいただけます。

※4K/120fps対応のゲームタイトルが必要です

「ALLM」

□対応モデル: A95K/A80K/A90K/ X95K/X95J/X90K/X85K/X80K

ゲームを接続すると、自動でゲームに 最適な低遅延モードに切り替わります。

「VRR*4」

□対応モデル: A95K/A80K/A90K/ X95K/X95J/X90K/X85K

ゲームプレイ時にシーンごとのフレームレート に合わせて、画面の書き換えタイミングを 変化させ、映像のちらつきやカクツキを 軽減し快適なゲームプレイを実現します。

その他の高画質・高音質機能

「エックス ワイド アングル」 X-Wide Angle

□対応モデル: X95K/X95J/Z9H



LEDバックライトの光を制御するために開発されたソニー 独自の光学設計により、広視野角を実現。斜めから見た場合 でも正面視聴時と同等の高画質を実現します。





エックス ワイド アングルなし (イメージ) エックス ワイド アングルの効果 (イメージ)

「エックス アンチ リフレクション」 🚄 X-Anti Reflection

□対応モデル: X95K/X95J(85V型·75V型)

表面に低反射な新素材を採用。外光の反射を抑えることで、 締まった黒を実現しながらも、つややかで豊かな発色で描き 出します。



エックス アンチ リフレクションなし (イメージ) : エックス アンチ リフレクションの効果(イメージ)

「トリルミナス プロ」



□対応モデル: X85K/X80K

色再現領域の拡大に加えて、独自の新アルゴリズムにより、 彩度/色相/明度を3次元で検出することで、より細部まで 忠実な色を再現します。



トリルミナス プロなし(イメージ) トリルミナス プロの効果(イメージ)

「直下型LED部分駆動」



□対応モデル: X95K/X95J/X90K/Z9H

複数個のLEDを小さなブロック単位で駆動。バックライトを細やか にコントロールすることで、明暗のきめ細やかな描写を可能に し、暗いシーンでも奥行感や微妙な細部まで美しく表現します。



画像はイメージです

「倍速駆動パネル」



□対応モデル: A95K/A80K/A90K/X95K/X95J/X90K/X85K/Z9H

テレビの映像は静止画の連続。つまりパラパラ漫画と同じ 原理で枚数が多いほど映像がなめらかに見えます。「倍速」は、 1秒間60コマの映像のコマとコマの間に1コマの新規映像を 生成して120コマにする技術。これにより、残像感が低減 され動きの速い映像が見やすくなります。

「エックス バランスド スピーカー」 X-Balanced Speaker

□対応モデル: X90K/X85K/X80K

音の歪みを低減する形状の振動版を採用した、「エックス バランスドスピーカー」を搭載。音の解像感が向上し、クリア な高音質を再現します。また、大容量のスピーカーボックス により、迫力のある重低音を実現します。

「環境光センサー」

映像を視聴する環境によって、人は認識する色が変わります。 「環境光センサー」で視聴環境の明るさと色温度をリアル タイムに検出し、常に適切な画質に自動で最適化します。

「Dolby Atmos」



□対応モデル: 8K 4Kブラビア全モデル

前後左右に加え、高さ方向の音表現も可能にする立体音響技術 「ドルビーアトモス」に対応。従来、立体音響を楽しむには天井 を含むさまざまな場所にスピーカーを設置する必要がありまし た。ブラビアでは、最新の音声処理システムにより、テレビ本体 のスピーカーでかんたんに3次元の立体音響を体感できます。

*1:で使用には、インターネット環境と Google アカウントでのログインが必要です。*2:一部のHDDでは使用できません。*3:A2DPに対応している必要があります。*4:X95Jシリーズはソフトウェアアップデートで対応予定です。※合サービスは予告なく変更・停止・終了する場合があります。第三者が提供するサービスについて、ソニーはいかなる責任も負いかねますのであらかじめご了承ください。※「HDR信号対応」に関して、信号によっては一部対応していないものがあります。最新のHDRの各方式へのプラビアの対応情報はプラビアウェブページ(sony.jp/support/r/tv/qa2/)からご確認ください。※ Google TV は Google LC の商標です。※Amazon、Prime Videoおよび関 連する全ての商標はAmazon.com, Inc.またはその関連会社の商標です

ブラビアとソニーのブルーレイなら

もっとキレイ! もっと便利!

高画質な4K映像を楽しめる



4Kブラビアに最適な画質に自動調整。コンテンツの 種類、ジャンル、録画モードなどによって、自動的に 画質調整できるソニーならではの機能です。

HDMIケーブル(別売)で接続



商品画像はXRJ-85X95Kです

ブラビアのリモコンを使って、



ブラビアのリモコンにある「レコーダーホーム」ボタンを押せば、ブルーレイディスクレコーダーを操作できます*1。

「レコーダーホーム」





接続しているブルーレイディスクレコーダーの ホーム画面(イメージ)

4Kチューナー内蔵ソニーのブルーレイ

新作ドラマ・アニメを最長1カ月前から先行予約*2

BDZ-FBT6100 オープン価格







4K映像を収録できるブルーレイソフト 「Ultra HD ブルーレイ」再生対応







BRAVIA XR +1で進化する、音の臨場感

もっと臨場感たっぷりに 映画を満喫したい!

サウンドバーがおすすめ

サウンドバーを接続すれば 日常の映画体験がさらに大迫力に!

さらに、「アコースティック センター シンク」 対応のBRAVIA XRとサウンドバーなら、 テレビのスピーカーをセンタースピーカー として使用できます。

□対応モデル: HT-A9/HT-A7000

※商品画像はXRJ-65X95Kとサウンドバー「HT-A7000」 (別売)との組み合わせイメージです



周りを気にせず、 1人で映画に浸りたい!



ネックスピーカーがおすすめ

ワイヤレスネックバンドスピーカーを接続すればまるで映画の世界に入り込んだような体感に!

BRAVIA XRとワイヤレスネックバンドスピーカー「SRS-NS7」の組み合わせで、Dolby Atmos®の 立体音響コンテンツ*1を個人最適化された臨場感あふれる体験でお楽しみ頂けます。またテレビドラマ やライブ映像等の2chコンテンツも臨場感のある立体音響に! さらに専用アプリ*2を使って耳を撮影し、 個人の聴感特性を推定・最適化することで、よりリアルで臨場感のある体験が可能です。







「SRS-NS7」

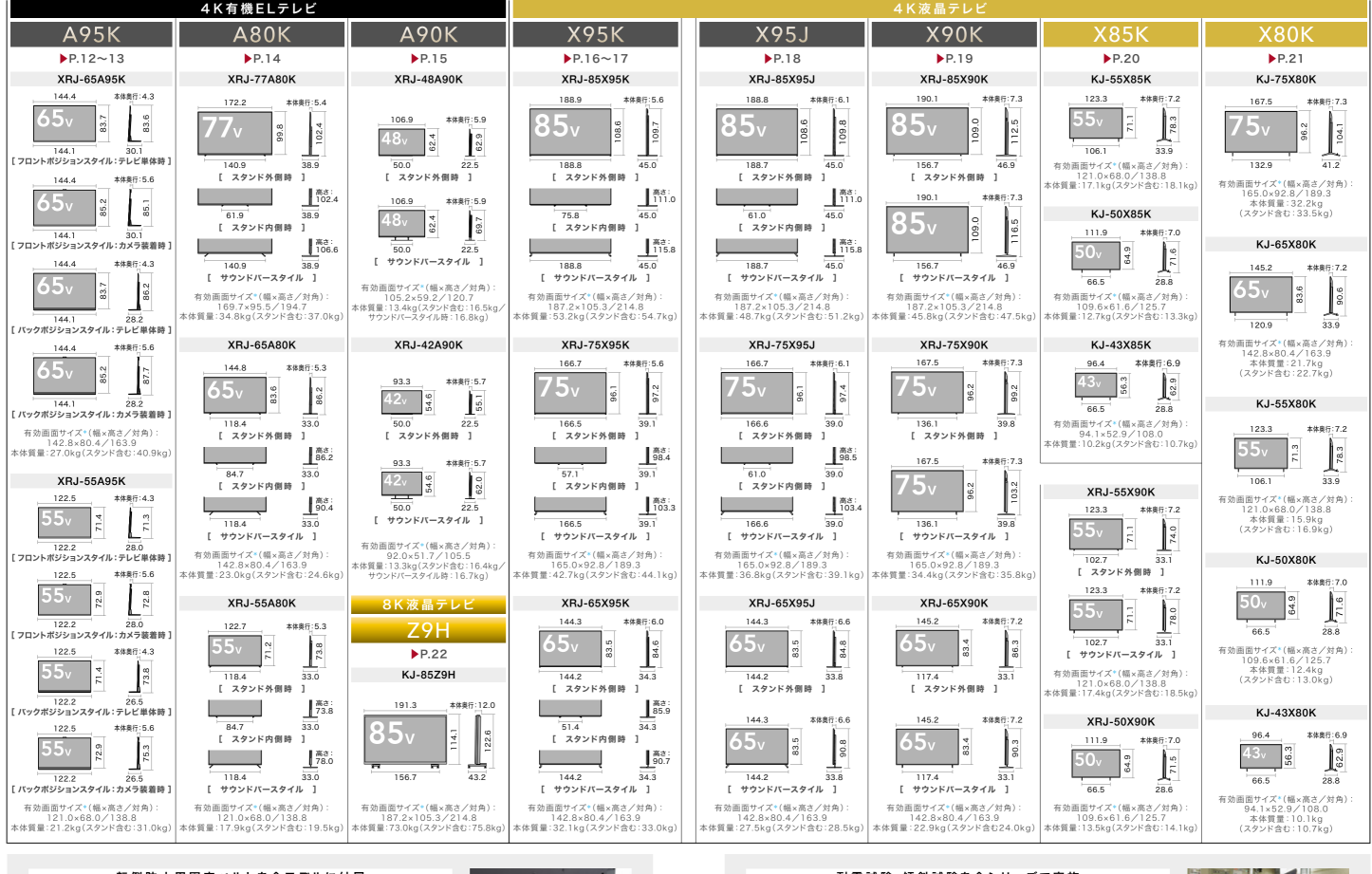
SRS-NS7について詳しくはこちら sony.jp/active-speaker/products/SRS-NS7/



*1:ブラビアリンクをオンにしておく必要があります。ブラビアの機能はお持ちのブラビアの状況に依存します *2:本機能はレコーダー本体の常時インターネット接続が必要です。詳しくはソニーブルーレイディスクレコーダーサポートページ (sony.jp/support/bd/)をご覧ください

	8K液晶テレビ	4K有機ELテレビ			4K液晶テレビ					
Ī	Z9H	A95K	A80K	A90K	X95K	X95J	X90K	X85K	X80K	
画面サイズ	85∨型	65V型 55V型	77V型 65V型 55V型	48V型 42V型		85V型 75V型 65V型	85V型 75V型 65V型 55V型 50V型		75V型 65V型 55V型 50V型 43V型	
掲載ページ	P.22	P.12~13	P.14	P.15	P.16~17	P.18	P.19	P.20	P.21	
	7,680×4,320	3,840×2,160	3,840×2,160	3,840×2,160	3,840×2,160	3,840×2,160	3,840×2,160	3,840×2,160	3,840×2,160	
水平×垂直	(8K)	(4K)	(4K)	(4K)	(4K)	(4K)	(4K)	(4K)	(4K)	
BS8Kチューナー ▶P.36	2(ダブルチューナー 機能)*1	-	-	-	-	_	_	-	-	
BS4K・ 110度CS4Kチューナー P.36	2(ダブルチューナー 機能)* ¹ 2(ダブルチューナー	3(トリプルチューナー機能)*1	3(トリプルチューナー機能)*1	3(トリプルチューナー機能)*1	3(トリプルチューナー機能)*1	3(トリプルチューナー機能)*1	3(トリプルチューナー機能)*1	3(トリプルチューナー機能)*1	3(トリプルチューナー機能)*1	
地上 (CATVパススルー) P.36	を 機能)*1 2(ダブルチューナー	3(トリプルチューナー機能)*1	3(トリプルチューナー機能)*1	3(トリプルチューナー機能)*1	3(トリプルチューナー機能)*1	3(トリプルチューナー機能)*1	3(トリプルチューナー機能)*1	3(トリプルチューナー機能)*1	3(トリプルチューナー機能)*1	
BS·110度CS	機能)*1	3(トリプルチューナー機能)*1	3(トリプルチューナー機能)*1	3(トリプルチューナー機能)*1	3(トリプルチューナー機能)*1	3(トリプルチューナー機能)*1	3(トリプルチューナー機能)*1	3(トリプルチューナー機能)*1	3(トリプルチューナー機能)*1	
プロセッサー P.4~5、 P.24~25	X1 Ultimate	XR	XR	XR	XR	XR	XR	HDR X1	HDR X1	
	8K エックス リアリティー プロトリルミナスディスプレイ	XR 4K アップスケーリング XR トリルミナス マックス	XR 4K アップスケーリング XR トリルミナス プロ	XR 4K アップスケーリング XR トリルミナス プロ	XR 4K アップスケーリング XR トリルミナス プロ	XR 4K アップスケーリング XR トリルミナス プロ	XR 4K アップスケーリング XR トリルミナス プロ	4K エックス リアリティー プロ トリルミナス プロ	4K エックス リアリティー プロ トリルミナス プロ	
	8K エクステンディッド ダイナミックレンジ プロ XDRコントラスト 20倍 *2/ バックライト マスタードライブ (直下型LED部分駆動)	XR OLED コントラスト プロ/ 829万画素自発光制御	XR OLED コントラスト プロ/ 829万画素自発光制御	XR OLED コントラスト プロ/ 829万画素自発光制御	XR コントラスト ブースター 15 *3/ XR バックライト マスタードライブ (Mini LEDパックライト搭載/ 直下型LED部分駆動)	XR コントラスト ブースター 10 *3/ 直下型LED部分駆動	XR コントラスト ブースター 10 *3 / ブースター 5 */ 直下型LED部分駆動 直下型 LED部分駆動 LED部分駆動	LEDバックライト	LEDバックライト	
斜めから見てもキレイ ▶P.5、P.29 低反射 ▶P.29	エックス ワイド アングル	有機ELパネル(QD-OLED) ー	有機ELパネル 一	有機ELパネル 一	エックス ワイド アングル エックス アンチ リフレクション	エックス ワイド アングル	_ _		<u>-</u>	
HDR信号対応 *4	HDR10/HLG/	HDR10/HLG/Dolby Vision	HDR10/HLG/Dolby Vision	HDR10/HLG/Dolby Vision	HDR10/HLG/Dolby Vision	HDR10/HLG/Dolby Vision	HDR10/HLG/Dolby Vision	HDR10/HLG/Dolby Vision	HDR10/HLG/Dolby Vision	
動きなめらか P.29	Dolby Vision 倍速駆動パネル	倍速駆動パネル	倍速駆動パネル	倍速駆動パネル	倍速駆動パネル	倍速駆動パネル	倍速駆動パネル	倍速駆動パネル	——————————————————————————————————————	
動きくっきり P.25	エックス モーション	有機ELパネル(QD-OLED)/	有機ELパネル/	有機ELパネル/	XR モーション クラリティー	XR モーション クラリティー	XR モーション クラリティー	モーションフローXR240	_	
	クラリティー	XR OLED モーション	XR OLED モーション	XR OLED モーション						
センサー P.29	●(明るさセンサー) トゥイーター×4、	●(環境光センサー)	●(明るさセンサー)	●(明るさセンサー)	●(環境光センサー)	● (明るさセンサー)	●(明るさセンサー)	●(明るさセンサー)	●(明るさセンサー)	
スピーカー種類 P.24~25、 P.29	トゥィーツー×4、 ウーファー×8、 サブウーファー×4 (アコースティック マルチ オーディオ)	アクチュエーター×2、 サブウーファー×2 (アコースティック サーフェス オーディオ ブラス)	アクチュエーター×3、 サブウーファー×2 (アコースティック サーフェス オーディオ ブラス)	アクチュエーター×2、 サブウーファー×1 (アコースティック サーフェス オーディオ ブラス)	ミッドレンジ×2、 トゥイーター×2、 サブウーファー×2 (アコースティック マルチ オーディオ)	ミッドレンジ×2、 トゥイーター×2、 サブウーファー×1 (アコースティック マルチ オーディオ)	フルレンジ (エックス バランスド スピーカー) x2、 トゥイーターx2 (アコースティック マルチ オーディオ)	フルレンジ (エックス パランスド スピーカー)×2	フルレンジ (エックス パランスド スピーカー)×2	
	10W+10W+10W+10W +10W+10W+10W+10W	20W+20W+10W+10W	20W+10W+10W +10W+10W	10W+10W+5W	10W+10W+10W+10W +10W+10W	10W+10W +10W+10W+10W	10W+10W+5W+5W 10W +10W	10W+10W	10W+10W	
ドルビーアトモス対応 ▶P.29	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
ボイスズーム2 自動音場補正	● ●(部屋環境補正)	● ●(部屋環境補正+位置補正)	● ●(部屋環境補正+位置補正)	● ●(部屋環境補正+位置補正)	● ●(部屋環境補正+位置補正)	● (部屋環境補正+位置補正)	● (部屋環境補正+位置補正)	— ●(部屋環境補正)	— ●(部屋環境補正)	
Tンターテインメント ▶P.6、	Android TV™ / Google アシスタント 搭載	Google TV / Google アシスタント 搭載 / BRAVIA CORE	Google TV / Google アシスタント 搭載/ BRAVIA CORE	Google TV / Google アシスタント 搭載 / BRAVIA CORE	Google TV / Google アシスタント 搭載/ BRAVIA CORE	Google TV / Google アシスタント 搭載/ BRAVIA CORE	Google TV / Google アシスタント 搭載/ BRAVIA CORE	Google TV / Google アシスタント 搭載	Google TV / Google アシスタント 搭載	
音声検索 *5 ▶P.6、P.28	● (ハンズフリー音声検索)	● (ハンズフリー音声検索)	● (ハンズフリー音声検索)	● (ハンズフリー音声検索)	● (ハンズフリー音声検索)	● (ハンズフリー音声検索)	● (ハンズフリー音声検索)	● (ハンズフリー音声検索)	● (ハンズフリー音声検索)	
無線LAN機能 *6	IEEE802.11 ac/a/b/g/n	IEEE802.11ac/a/b/g/n	IEEE802.11ac/a/b/g/n	IEEE802.11ac/a/b/g/n	IEEE802.11ac/a/b/g/n	IEEE802.11ac/a/b/g/n	IEEE802.11ac/a/b/g/n	IEEE802.11ac/a/b/g/n	IEEE802.11ac/a/b/g/n	
インターネットブラウザ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Chromecast built-in P.27 Apple AirPlay 2 P.27			•	:		•	•		:	
ハイブリッドキャスト	•	·	•	•	•	•	•	•	•	
ホームネットワーク機能	(fi = 7 7) 1 48 46)	(b = (72) 1 4% AK)		(A= (3), 1 ## 4K)	● (クライアント機能)	● (クライアント機能)	● (クライアント機能)	(h= /7), 1 (###s)		
(ソニールームリンク *7) チャンネルポン ▶P.28	(クライアント機能)	(クライアント機能)	(クライアント機能)	(クライアント機能)	(ソフィアンド域形)	(ワプイアンド成化)	(ファイアンド域形)	(クライアント機能)	(クライアント機能)	
PlayStation®5との 連携機能 *8 ▶P.7	_	オートHDRトーンマッピング、 コンテンツ連動画質モード	オートHDRトーンマッピング、 コンテンツ連動画質モード	オートHDRトーンマッピング、 コンテンツ連動画質モード	オートHDRトーンマッピング、 コンテンツ連動画質モード	オートHDRトーンマッピング、 コンテンツ連動画質モード	オートHDRトーンマッピング、 コンテンツ連動画質モード	オートHDRトーンマッピング、 コンテンツ連動画質モード	オートHDRトーンマッピング、 コンテンツ連動画質モード	
外付けHDD裏番組録画 *9 ▶P.28 ARC(オーディオリターンチャンネル)	● ●(eARC)*10	●(2番組同時録画) ●(eARC)*10	● (2番組同時録画) ● (eARC)*10	●(2番組同時録画) ●(eARC)*10	●(2番組同時録画) ●(eARC)*10	●(2番組同時録画) ●(eARC)*10	● (2番組同時録画) ● (eARC)*10	●(2番組同時録画) ●(eARC)*10	●(2番組同時録画) ●(eARC)*10	
Bluetooth オーディオ機器対応 * 11 ▶ P.28	• (EARC)	• (eARC)	(eAnc)***	●(eArc)****	• (eARC)	• (eARC)	(eAnc)	• (eAnc)	• (EARC)	
ビデオ入力端子	1	1 (S-センタースピーカー入力兼用)	1 (S-センタースピーカー入力兼用)	1 (S-センタースピーカー入力兼用)	1(S-センタースピーカー入力兼用)	1 (S-センタースピーカー入力兼用)	1 (S-センタースピーカー入力兼用) 1	1	1	
HDMI入力端子	4 8K/60fpp	4 /K /120fps oAPC	4	4 4K/120fps oABC	4 4K/120fps oAPC	4 /K /120fps oAPC	4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4	
HDMI2.1に 規定される機能 光デジタル音声出力端子	8K/60fps、 4K/120fps、eARC *12	4K/120fps.eARC、 VRR、ALLM *13	4K/120fps、eARC、VRR、ALLM *13	4K/120fps、eARC、 VRR、ALLM *13	4K/120fps,eARC, VRR,ALLM *13	4K/120fps.eARC. VRR.ALLM *13	4K/120fps、eARC、VRR、ALLM *13	4K/120fps,eARC, VRR,ALLM *13	eARC、ALLM *13	
ヘッドホン出力端子] *14	1 *14	1 *14	1 *14	1 *14	1 *14	1 *14	1 *14	1 *14	
センタースピーカー入力端子	(アナログ音声出力) 1	(アナログ音声出力) 1	(アナログ音声出力)	(アナログ音声出力)	(アナログ音声出力)	(アナログ音声出力)	(アナログ音声出力)	(アナログ音声出力)	(アナログ音声出力)	
USB端子	3	2	2	2	2	3	2	2	2	
LAN端子	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
消費電力[待機時]:W 年間消費電力量:kWh/年	945 [0.5] 665	401 332 [0.5] [0.5] 190 175	592 449 351 [0.5] [0.5] [0.5] 274 214 187	224 185 [0.5] [0.5] 156 124	500 417 364 [0.5] [0.5] [0.5] 235 216 203	388 388 294 [0.5] [0.5] [0.5] 251 230 218	401 340 255 216 170 [0.5] [0.5] [0.5] [0.5] 265 237 209 173 176	240 159 125 [0.5] [0.5] 177 138 125	317 241 213 151 114 [0.5] [0.5] [0.5] [0.5] 261 246 198 143 112	
	標準スタンド、 音声検索機能付リモコン(無線)*15、 単4形乾電池(2個)、		標準スタンド、 音声検索機能付リモコン(無線)*15、 単4形乾電池(2個)、 電源コード(777型のみ)、	標準スタンド、 音声検索機能付リモコン(無線)*15、 単4形乾電池(2個)、	(標準スタンド、 音声検索機能付リモコン(無線)*15、 単4形乾電池(2個)、 電源コード(85V型・75V型のみ)、	標準スタンド、 音声検索機能付リモコン(無線)*15、 単4形軟電池(2個)、 転倒防止用固定ベルトー式	標準スタンド、 音声検索機能付リモコン(無線)*15、 単4形乾電池(2個)、 転倒防止用固定ベルト一式	標準スタンド、 音声検索機能付リモコン(無線)*15、 単4形乾電池(2個)、 電源コード(50V型・43V型のみ)、	標準スタンド、 音声検索機能付リモコン(無線)*15、 単4形乾電池(2個)、 電源コード(50V型・43V型のみ)、	
ナ 主な付属品	電源コード、 転倒防止用固定ベルトー式			転倒防止用固定ベルト一式	転倒防止田固定ベルトーポ	和国的正用国在, 八八, 九	料団別正用回たベルト一式	転倒防止田固定ベルトーポ	転倒防止田固定ベルト――	
主な付属品	電源コード、転倒防止用固定ベルト一式	転倒防止用固定ベルト一式	転倒防止用固定ベルト一式		転倒防止用固定ベルト一式 ●(別売)	和岡別正用回た ひが、 五		転倒防止用固定ベルト一式 ●(別売)	転倒防止用固定ベルト一式 ● (別売)	
ナ 主な付属品				転倒的正用固定ベルト一式 ● (別売) SU-WL850	転倒防止用固定ベルト一式 ● (別売) SU-WL850	-	●(別売)	転倒防止用固定ベルト一式 ● (別売) SU-WL850	転倒防止用固定ベルト一式 ● (別売) SU-WL850	

*1:1つは視聴専用チューナーになります *2:XDRコントラストはエクステンディッド ダイナミックレンジ プロ技術によって体感できるコントラスト水準です。この数値は、「暗部の電流を明部に集中させ明るさを高める機能」の効果の高さと、その精度を表すソニー独自算出による数値、LED部分駆動が搭載されていない当社従来液晶テレビ比です *3:XR コントラスト ブースターの数値は、「暗部の電流を明部に集中させ明るさを高める機能」の効果の高さと、その精度を表すソニー独自算出による数値、LED部分駆動が搭載されていない当社従来液晶テレビ比です *4:信号によっては一部対応していないものがあります。最新のHDRの各方式へのブラビアの対応情報はブラビアウェブページ(sony,jp/support/r/tv/qa2/)からご確認ください *5:で使用には、インターネット環境とGoogleアカウントでのログインが必要です *6:で利用の際は、別途無線LANルーターが必要です *7:ホームネットワーク機能を利用して、ブルーレイディスクレコーダーなどに接画したデジタル放送の番組や放送中の番組を再生する場合、初回のみインターネット接続が必要です *8:PS5本体とプラビアで、最新のソフトウェアへのアップデートが必要です *9:一部のHDDでは使用できません *10:eARCで接続する場合は、イーサネット対応のHDMIケーブルを使用してください *11:動作確認済みのBluetooth機器と、ブラビアウェブページ(sony,jp/support/r/tv/qa1/)の商品情報からご確認ください。なお、本機と接続するBluetooth機器や適品情報からご確認ください。なお、本機と接続するBluetooth機器や適品情報が入ったり、音が途切れたりすることがあります *12:eARCは「HDMI3」入力端子のみ対応。8K/60fps、4K/120fpsは「HDMI4」入力端子のみ対応。8K/60fps、4K/120fps、VRR、ALLMは「HDMI3、4」入力端子のみ対応、*14:ヘッドホンとテレビのスピーカーから、同時に音声を出力することはできません *15:一部操作時(電源オン・オフ/チャンネルポン)は無線(Bluetooth)ではなく赤外線での操作となります ※年間消費電力量の規定がより、5.ピの省エネ法に基づいて、一般家庭での1日の平均視聴時間(2012年度基準4.5時間)を基準に算出した、一年間に使用する電力量の測定方法が変更になりました。一部の製品では、本体や取扱説明書等に旧測定法による年間消費電力量が掲載されている場合があり、カクログの数値とは異なる場合があります



転倒防止用固定ベルトを全モデルに付属

テレビの転倒を防止するための固定ベルトを全モデルに備えています。 設置する際に利用いただき、安心してテレビをお楽しみください。

※機種によって固定方法が写真と異なる場合があります。転倒防止の処置をしないと、地震などでテレビが転倒し、怪我の原因となることがあり へ改通になり、13回とフルン・ステンスを含むロかのソるす。私間的エルビ連にしないと、かたまなと、フレントも関切、性致の原因となるとこかのソ ます ※テレビ台の種類により、付属の木ネジが使用できない場合や、強度が十分取れない時は、お買い上げ店や工事店に相談の上、市販の ネジ(直径3~4mm)を使用ください ※取り付け方法、および注意事項は商品に同梱の取扱説明書を確認ください



耐震試験・傾斜試験を全シリーズで実施

お客様に安心して長期間ご使用いただけるよう、地震や日常のさまざまな使用 シーンを想定し、ソニー独自の基準を設けて全シリーズで試験を行っています。

耐震試験の様子はこちら ▶sony.jp/bravia/movie/taishin/





ブラビアならではの安心のサポート

いたします。

対応いたします。

買い物相談

「自分に合っている製品の相談をしたい」時は、買い物相談窓口まで お問い合わせください。

買い物相談窓口

- ◎フリーダイヤル 0120-777-886 (製品別短縮番号は200#です)
- ◎携帯電話·一部のIP電話からは050-3754-9555
- ◎受付時間 月~金9:00~18:00 (祝日·年末年始を除く)

総合サポートページ sony.jp/support/



「設置」「壁掛け」「ネット接続」などを動画でわかり やすくご紹介します。

>sony.jp/support/tv/movie/

使い方相談・動画でサポート

▶sony.jp/support/tv/

「製品を使用している際に困った」時は、コンテンツが

充実したサポート・お問い合わせページもぜひご覧くだ

さい。機種別や目的別に合わせて、ご不明点を解決

パソコンやスマートフォンをお持ちでしたら、深夜でも

早朝でも、24時間いつでもチャットでオペレーターが

▶sony.jp/support/tv/inquiry/chat.html



ブラビアはヘルプ機能も充実

ブラビアをインターネットに接続すると、公開中のサポート情報を テレビからも見ることができ、もしもの困った時にも安心です。

※対応モデル: Google TV 機能搭載モデル/Android TV 機能搭載モデル





ヘルプ機能(イメージ)

製品のサポート登録

製品のサポート登録されたお客様に、ご登録製品に関する使い方 などの登録ユーザー限定スペシャルコンテンツや、安心して製品 をお使いいただくためのアップデートなどのサポート情報を随時 メールでお届けします。



https://pd.reg.sony.jp/pd/search/

「環境負荷ゼロ」への挑戦

ソニーの環境計画"Road to Zero"

ソニーは「環境負荷ゼロ」を目指して、

環境計画"Road to Zero"を推進します。 "ゼロ"という究極の目標に挑むことで、

生まれる技術やアイデアがあります。

気候変動・資源・化学物質・生物多様性という4つの視点で、

私たちはいま独自の環境への取組をはじめています

気候変動への対応



生物多様性の保全



▶sony.co.jp/eco/ ■ ***

化学物質の管理



このマークは省エネ性能を表しており、省エネ基準達成製品は緑色、未達成製品は黄赤色になります。商品をお選びになる際のご参考にしてください。 「達成率」は、省エネ法に定められた2012年度または2026年度基準に対する省エネルギー基準達成率を示すものです。

省エネ基準達成率表示のご注意

2026年度目標に対する達成率には、目標基準値に付加機能分の消費電力量が含まれていないため付加機能により消費電力量が増加する場合は、2026年度の達成率が低く表示されます。お求めになる商品の機能と消費電力量をお確かめの上、商品をお選びいただきますようお願いいたします。

■8K・4Kチューナーの種類

BS8K: 多彩なジャンルの番組をフルハイビジョンの16倍の超高精細 8K な8K高画質で楽しめます



BS4K/110度CS4K: 従来のハイビジョンよりもきめ細か 4K 4K で鮮やかな色彩と光の4K高画質で番組を楽しめます

※放送環境の変化に対応するためのソフトウェアのバージョンアップを、衛星放送ダウンロードサービスにより行う場合があります ※BSやCSの有料放送の視聴には、サービス会社との契約が必要です。また、第三者が提供するサービスについて、ソニーはいかなる責任も負いかねますのであらかじめご了承ください

「CATVパススルー対応」

ソニーの地上デジタルチューナー内蔵テレビはCATV会社が地上デジタル放送を再放送する際の、 同一周波数パススルー方式と、周波数変換パススルー方式のすべての周波数に対応しています

画素欠けや常時点灯する画素がありますので、あらかじめご了承ください ●高画質(倍速処理) のテレビではテレビゲームをお楽しみいただけますが、原理 上、光線銃などを使い、画面を標的に するゲームで使用できないものがあります。また、ゲームによっては、動きの速いシーンにおいて、 反応に遅延が生じる場合があります **ワイド画面テレビについての注意** ●ワイド画面テレビは、 各種の画面モード切り替え機能を装備しています。テレビ番組などソフトの映像比率と異なる モードを選択すると、オリジナルの映像と見え方に差がでます。この点にご留意のうえ、画面 モードをお選びください●テレビを営利目的、または公衆に視聴させることを目的として、喫茶店、 ホテルなどで、画面分割機能(2画面/チャンネルインデックス)や画面モード切り替え機能 (ワイドズーム)などを利用して、画面の分割表示や圧縮、引き伸ばしなどを行うと、著作権法上で 機能の使用には Google アカウントでのログインが必要です。ブラビアの利用には、Google 利用規約及び Google のプライバシーポリシーの同意が必要です Android TV に関する 注意 ● Google LLC のAndroid TV を採用したテレビ ブラビアの利用には、Google 利用 規約及び Google のプライバシーポリシーの同意が必要です。内容に関しては、Google 利用 規約(http://www.google.com/policies/terms/)、プライバシーポリシー(http://www. google.com/policies/privacy/)をご覧ください。本製品にて内容の確認を行うにはネット ワーク環境が必要となります **外部記録メディア・外部記録機器使用上の注意** ●何らかの原因 で、外部記録メディアや外部記録機器(メモリースティック、デジタルレコーディングハードディスク ドライブなど)にコンテンツを記録できなかった場合や、外部記録メディア・外部記録機器に記録 されたコンテンツが破損または消去された場合など、いかなる場合においてもコンテンツの補償 およびそれに付随するあらゆる損害について、当社は一切責任を負いかねます。あらかじめ ご了承ください メモリーに保存されるデータに関する注意(対象製品:デジタルハイビジョン <u>テレビ、デジタルチューナー</u>) ●対象製品内のメモリーには、各種機能の設定時に、IPアドレス、 ブックマークなど、また使用にあたって、メール、番組購入履歴、放送事業者の要求によりお客様 が入力された個人情報、データ放送のポイントなどが記録される場合があります ●対象製品の 不具合・修理を含むいかなる原因でも、対象製品内のメモリーに保存されたデータが破損・消滅 した場合は、記録内容の補償およびそれに付随するあらゆる損害について、当社は一切責任を 負いかねます。また、いかなる場合においても、当社での記録内容の修復はいたしません 衛星 放送に関しての注意 ●BSやCSの有料放送を受信するには、サービス会社との契約が必要です。 詳しくは各放送のサービス会社にお問い合わせください ●衛星放送は、雷雨や豪雨のような 強い雨が降ったり雪がアンテナに付着すると電波が弱くなり、一時的に画面や音声に雑音が でたり、ひどい場合にはまったく受信できなくなることがあります。これは気象条件によるもので アンテナやチューナーの故障ではありません ●受託放送事業者(衛星)あるいは委託放送事業者 (放送局)側のトラブルにより何らかの支障があった場合、放送がご覧になれない場合があります。 これはアンテナやチューナーの故障ではありません。●有料放送で番組がスクランブル化(暗号化) されている場合は、解除されるまで数秒、時間がかかる場合があります。ビデオなどのタイマー 録画開始時間にご注意ください ●「スカパー/」の受信契約、受信料金など、詳しくは「スカパー/」 カスタマーセンター(TEL.0570-039-888、携帯電話などからはTEL.03-4334-7777)に お問い合わせください ●「スカパー/」視聴の際、デジタルCSチューナーに接続する電話回線が モジュラージャック式でなく直接配線の場合には、変換工事が必要です ●あなたが録画、録音 したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません CATV(ケーブルテレビ)に関しての注意 ●CATVの受信は、サービスの行われている地域 でのみ可能です。受信する時は、使用する機器ごとにCATV会社との受信契約が必要です。 さらに、スクランブルのかかった有料放送の視聴、録画には、ホームターミナル(アダプター)が 必要です。詳しくはその地域のCATV会社にお問い合わせください 共聴・集合住宅施設に おける地上デジタル放送受信についての注意 ●難視対策、電波障害対策、あるいは集合住宅 における共同受信施設では、地上デジタル放送受信のために、アンテナやブースターなどの機器 の再調整、追加、あるいは取り替えが必要になる場合があります。詳しくは施設の管理者へ お問い合わせください **テレビ設置上の注意** ●設置工事および取り付けは、事前に販売店 および工事専門業者にご相談ください。壁掛けユニット(別売)については同様にご相談ください (家屋の構造によっては、取り付けられない場合があります) ●テレビを市販のラックなどに置く 場合は、テレビの底面よりも広く、水平であることをご確認ください。また、耐荷重量や対応の状況その他の事情により、修理に代えて製品交換をする場合がありますのでご了承ください サイズも合わせてご確認ください **テレビを安全に使用するために** ●裏ブタをはずしたり、 セットの内部の改造をしないでください●アンテナの取り付けには危険がともないますので、 十分に注意して行ってください。特に、風の強い日や雨や霧のような天候の悪い日の設置は非常に 危険ですので、設置作業は行わないでください **廃棄時の注意** ●家電リサイクル法では、ご使用

商品使用上の注意 ●あなたが録画、録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権

法上、権利者に無断で使用できません。●パネルは非常に精密度の高い技術で作られていますが、料金をお支払いの上、販売店や市町村などに引き渡すことが求められています。2022年3月現在、 有機ELテレビは家電リサイクル法の対象機器ではありません。有機ELテレビの廃棄時には お住まいの地域・自治体の条例などに従って廃棄してください。今後、法制度などが整備された 場合はそれに従うようお願いいたします **カタログ上の注意** ●画面はハメコミ合成です。また、 説明画像はイメージです ●カタログ掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更 されることがあります ●商品設置画像はイメージです。テレビを見るには、AC電源、アンテナへ の接続などが必要です●価格には、配送・設置調整・工事費・使用済み商品の引き取り費などは 含まれていません ●実際の商品の色とは、印刷の関係で多少異なる場合があります ●掲載 商品のなかには地域により品薄・品切れになるものもありますので、販売店にお確かめのうえ お選びください ●▼: このマークの商品は、生産完了品のため、品薄・品切れになる場合があり ます。販売店にお確かめのうえお選びください ●JIS C 61000-3-2適合品とは、日本工業規格 「電磁両立性-第3-2部:限度値-高調波電流発生限度値(1相当たりの入力電流が20A以下の 機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です ●本製品の一部には、Independent JPEG Groupの研究成果を使用しています ●液晶 テレビや有機ELテレビのV型(55V型など)は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安 です ●仕様内のJEITAは、電子情報技術産業協会の規格による測定値です ●製品でご利用 可能なサービスは、予告なく変更・停止・終了することがあります。また、第三者が提供する サービスについて、ソニーはいかなる責任も負いかねますのであらかじめご了承ください ●本 カタログに掲載されている「ソフトウェアアップデート」の方法は放送ダウンロード、ネットワーク ダウンロード、USBによるアップデートとなり、商品によりアップデートの方法は異なります。最新 のソフトウェアアップデートについての情報はブラビアの公式ウェブサイトにてご確認ください 商標について ●「SONY」はソニーグループ株式会社の登録商標です。各ソニー製品の商品名 サービス名及びロゴマークはソニーグループ株式会社またはグループ各社の商標または登録 商標です ●HDMI、HDMIロゴ、およびHigh Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または、登録商標です ●Dolby、ドルビー、Dolby Atmos、Dolby Vision、ProLogic、「AAC」およびダブルD記号はドルビーラボラトリーズの 商標です ●DTS、シンボル、DTSおよびシンボルの組み合わせ、DTS:X、DTS Virtual:X、 およびDTS:X口ゴ、DTS Virtual:X口ゴは米国および他の国々で登録されたDTS社の登録商標 または商標です。©DTS, Inc. All Rights Reserved. ●IMAX®は、IMAX Corporationの 登録商標です ●Blu-rav Discおよびロゴは、商標です ●Blu-rav 3D(ブルーレイ3D)は、 Blu-ray Disc Association®の商標です ● ⑩ マークは、オーディオCDのマークです Google , Google Play , YouTube , Chromecast built-in , Google TV , Android、Android TV、およびその他のマークは Google LLC の商標です ● Google Home は Google LLC の商標です ●Apple AirPlay2、Apple HomeKit、iPad、iPhone、 iPod、iPod classic、iPod nano、iPod touch、及びRetinaは、米国および他の国々で登録 されたApple Inc.の商標です。iPad Air. 及びiPad miniは、Apple Inc.の商標です。「iPhone」 の商標は、アイホン株式会社からライセンスを受け使用しています ●Amazon、Alexa、Prime Videoおよび関連するすべてのロゴはAmazon.com, Inc.またはその関連会社の商標です ●NマークはNFC Forum, Inc.の米国およびその他の国における商標または登録商標です ●aptX®およびaptXロゴはCSR社の登録商標です ●Wi-FiはWi-Fi Allianceの登録商標 です ●Wi-Fi CERTIFIEDロゴはWi-Fi Allianceの認証マークです ●AirPlayやHomeKitは、 米国およびほかの国々で登録されたApple Inc.の商標です ●Bluetooth®のワードマーク およびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、ソニーグループ株式会社は これらのマークをライセンスに基づいて使用しています。その他の商標および商号は、それぞれの 所有者に帰属します ●RoomCo は、オープンリソース株式会社の商標です ●「ディズニー プラス」は、ウォルト・ディズニー・ジャパン株式会社が運営するサービスです。©2022 Disnev ●ソニーは日本オーディオ協会のハイレゾ定義に準拠した製品にハイレゾロゴを冠して推奨して います。 口ゴは登録商標です ●その他、記載されている会社名、システム名、製品名は、一般に 各社の登録商標あるいは商標です。なお、™、®マークは省略している場合があります 商品 購入時の注意 ●「保証書」の記載事項を必ず確認のうえ大切に保管してください。ただし、 アクセサリーの一部の商品には保証書が付いていません ●当社は、このカラーテレビおよび ホームシアターシステムの補修用性能部品を製造打ち切り後8年保有しています。ただし、故障 ●このカタログに記載しているテレビは、特定化学物質の含有率が基準値以下であることを示す 「J-Mossグリーンマーク」に適合しています。詳しくは下記URLをご参照ください (sony.jp/CorporateCruise/SMOJkankyou/jmoss/)

済みのテレビ(ブラウン管式、液晶式、プラズマ式)を廃棄する場合は、収集運搬料金と再商品化

ブラビア法人のお客様(ホテル・旅館・企業・学校など)向けご購入相談窓口

サイネージモニター、会議室モニター、ホテル客室向けテレビ用途など、法人向けブラビアの製品仕様、ご購入などに関するご質問・ご相談は、下記にお問い合わせください

法人向けブラビアサイト sony.jp/bravia-biz/ 法人のお客様向け購入相談デスク 0120-30-1260 ※携帯電話・一部のIP電話などでご利用になれない場合があります 受付時間 月~金 10:00~18:00 / 土・日・祝日 休み



製品情報は サクサク 「My Sony アプリ」で。



シンプル画面で「知りたい」が見つけやすい。 製品購入後は「使いこなし情報」を手元にお届ける



・<u>-</u> ウェブサイト sony.jp/



ソニーマーケティング株式会社/〒108-0075 東京都港区港南1-7-1

商品に関するお問い合わせは 総合サポートページ

sonv.ip/support/ 買い物相談窓口 フリーダイヤル 20.0120-777-886

●携帯電話・一部のIP電話からは 050-3754-9555 ●受付時間 月~金 9:00~18:00 (祝日・年末年始を除く) カタログ内容について、詳しく知りたい方は、近くのソニー商品販売店、 または買い物相談窓口にお問い合わせください

〒104-0061 東京都中央区銀座5-8-1 銀座プレイス ソニーの最新商品やソリューションをご体験ください。 なお展示していない商品もあります

		ホームシアターシステム						
		HT-A9	HT-A7000	HT-G700	HT-X8500	HT-S400	№ HT-S350	HT-S200F
ジ		P.50	P.48	P.44	P.43	P.42		P.42
用最大出力合計	値(非同時駆動、JEITA)	504W	500W	400W	160W	260W	230W	80W
	フロント センター	トゥイーター:42Wx2、フルレンジ:42Wx2 -	45.5W×4 45.5W	100W+100W 100W	40W+40W —	80W+80W —	65W+65W —	25W+25W —
ミ用最大出力 非同時駆動、	サラウンド	トゥイーター:42W×2、フルレンジ:42W×2	45.5W×2		_	_	_	_
JEITA)	トップ	42W×4	45.5W×2	_		_	-	_
	サブウーファー	ー トゥイーター:19mmソフトドーム型×2	45.5W×2	100W	80W	100W	100W	30W
	フロント	フルレンジ・バスレフ型70mmx82mm "X-Balanced Speaker Unit"×2	フルレンジ:アコースティックサスペンション型、 46mm×54mm "X-Balanced Speaker Unit"×4	フルレンジ:アコースティックサスペンション型、 45mm×100mmコーン型	フルレンジ:アコースティックサスペンション型、 52mm×90mmコーン型	フルレンジ:アコースティックサスベンション型、 52mm×100mm "X-Balanced Speaker Unit"×2	フルレンジ:アコースティックサスペンション型、 52mm×90mmコーン型	フルレンジ:パスレフ型、46mmコーン型
	センター	ー トゥイーター:19mmソフトドーム型×2	フルレンジ:アコースティックサスペンション型、 46mm×54mm "X-Balanced Speaker Unit"×1	フルレンジ:アコースティックサスペンション型、 45mm×100mmコーン型	-	-	-	-
使用ユニット	サラウンド	トゥィーテー・Terrimアフトトーム至×2 フルレンジ:バスレフ型70mm×82mm "X-Balanced Speaker Unit"×2	ビームトゥイーター×2	-	-	-	-	-
	トップ	フルレンジ:46mm×54mm "X-Balanced Speaker Unit"×4	フルレンジ:アコースティックサスペンション型、 46mm×54mm "X-Balanced Speaker Unit"×2	- (0.40L)	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- (0.401k)	- (0.40)	- D. O. L. D. C. P. L. D. D.
	サブウーファー	-	ウーファー:バスレフ型、 51mm×97mm "X-Balanced Speaker Unit"×2	ワイヤレスサブウーファー(2.4GHz) バスレフ型、160mmコーン型	Built-inタイプ、バスレフ型、 52mm×90mmコーン型×2	ワイヤレスサブウーファー(2.4GHz) バスレフ型、160mmコーン型	ワイヤレスサブウーファー (2.4GHz) バスレフ型、160mmコーン型	Built-inタイプ、バスレフ型、 70mmコーン型
ンプ		デジタルアンプ S-Master HX	デジタルアンプ S-Master HX	デジタルアンプ S-Master	デジタルアンプ S-Master	デジタルアンプ S-Master	デジタルアンプ S-Master	デジタルアンプ S-Master
ラウンド アル	ゴリズム	360 Spatial Sound Mapping	360 Spatial Sound Mapping*1 / Vertical Surround Engine / S-Force PRO Front Surround	Vertical Surround Engine / S-Force PRO Front Surround	Vertical Surround Engine / S-Force PRO Front Surround	S-Force PRO Front Surround	S-Force PRO Front Surround	S-Force PRO Front Surround
イレゾ		•	•	-	-	-	_	_
、出力	HDMI入力/出力	1/1 (8K/4K120*2/3D/eARC/ARC/ ブラビアリンク/他社製品との機器連携/ TRILUMINOS COLOR/ Deep Color/HDR*3/BT.2020*4)	2/1 (8K/4K120*2/3D/eARC/ARC/ ブラビアリンク/他社製品との機器連携/ TRILUMINOS COLOR/ Deep Color/HDR*3/BT.2020*4)	1/1 (4K(18Gbps)*5/3D/eARC/ARC/ ブラビアリンク/他社製品との機器連携/ TRILUMINOS COLOR/ Deep Color/HDR*3/BT.2020*4)	1/1 (4K(18Gbps)*5/3D/eARC/ARC/ ブラビアリンク/他社製品との機器連携/ TRILUMINOS COLOR/ Deep Color/HDR*3/BT.2020*4)	ー/1 (ARC/ブラビアリンク/他社製品との機器連携)	ー/1 (ARC/ブラビアリンク/他社製品との機器連携)	—/1 (ARC/ブラビアリンク/他社製品との機器連 オートジャンルセレクター)
	HDCP 2.2/2.3*6	•	•	•	•	.	_	
	デジタル音声入力 アナログ音声入力		光1 1(ステレオミニ)	光1 —	光1	光1 —	光1 —	光1
	USB	-	•	-	-	-	-	● *7
イヤレス 条再生	Bluetooth	●(受信および送信)	●(受信および送信)	●(受信)	●(受信)	●(受信)	●(受信)	●(受信)
ĸĦエ 本ディスプレ・	Bluetooth伝送コーデック	LDAC/SBC/AAC*8 ●(コントロールボックス)	LDAC/SBC/AAC*8	SBC/AAC	SBC/AAC —	SBC ●	SBC —	SBC —
プリ操作対応		Sony Music Center (Wi-Fi経由) ● / ●	Sony Music Center(Wi-Fi経由) ●/-	- -/-	/-	- -/-	- -/-	- -/-
対応音声フォーマット 高音質化機能 セリフ明瞭化機能		DTS:X, DTS:X Master Audio, DTS-HD Master Audio, DTS-HD High Resolution Audio, DTS Express (DTS-HD LBR), DTS 96/24, DTS, Dolby Atmos-Dolby TrueHD, Dolby Atmos-Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus, Dolby Digital Plus, Dolby Digital Plus, Dolby Digital Plus, Dolby Digital, MPEG-4 AAC, MPEG-2 AAC, U=7PCM(2ch/5.1ch/7.1ch) DSEE Extreme	DTS:X, DTS:X Master Audio, DTS-HD Master Audio, DTS-HD High Resolution Audio, DTS Express (DTS-HD LBR), DTS 96/24, DTS, Dolby Atmos-Dolby TrueHD, Dolby Atmos-Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus, Dolby Digital, MPEG-4 AAC, MPEG-2 AAC, U=7PCM(2ch/5.1ch/7.1ch) DSEE Extreme	DTS:X, DTS:X Master Audio, DTS-HD Master Audio, DTS-HD High Resolution Audio, DTS Express (DTS-HD LBR), DTS 96/24, DTS, Dolby Atmos-Dolby TrueHD, Dolby Atmos-Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus, Dolby Digital Plus, MPEG-4 AAC, MPEG-2 AAC, V=7PCM(2ch/5.1ch/7.1ch)	DTS:X,DTS:X Master Audio, DTS-HD Master Audio, DTS-HD High Resolution Audio, DTS-HD High Resolution Audio, DTS Express (DTS-HD LBR), DTS 96/24, DTS, Dolby Atmos-Dolby TrueHD, Dolby Atmos-Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus, Dolby Digital, MPEG-4 AAC, MPEG-2 AAC, U=.PCM (2ch/5.1ch/7.1ch)	Dolby Digital、 MPEG-2 AAC、 リニアPCM(2ch)	Dolby Digital、 MPEG-2 AAC、 リニアPCM(2ch)	Dolby Digital, MPEG-2 AAC, У=7PCM(2ch)
		クリアボイス設計、VOICEモード	クリアボイス設計、VOICEモード	クリアボイス設計、VOICEモード	クリアボイス設計、VOICEモード	ー クリアボイス設計、VOICEモード	ー クリアボイス設計、VOICEモード	クリアボイス設計、VOICEモード
音量時の音質	最適化機能	サウンドオプティマイザー(常時オン)、ナイトモード	サウンドオプティマイザー(常時オン)、ナイトモード	サウンドオプティマイザー(常時オン)、ナイトモード	サウンドオプティマイザー(常時オン)、ナイトモード	サウンドオプティマイザー(常時オン)、ナイトモード	サウンドオプティマイザー(常時オン)、ナイトモード	サウンドオプティマイザー(常時オン)、ナイトモ
リピーター 源		AC100V ₃ 50/60Hz	AC100V,50/60Hz	AC100V.50/60Hz	AC100V.50/60Hz	AC100V ₅ 50/60Hz	AC100V, 50/60Hz	AC100V、50/60Hz
*** 費電力(待機B	 寺) *9	スピーカー (1体):約22W(約0.5W以下) コントロールボックス:約15W(約0.5W以下)	約65W(約0.5W以下)	バースピーカー:約45W(約0.5W以下) サブウーファー:約20W(約0.5W以下)	32W(0.5W以下)	パースピーカー:約35W(0.5W以下) サブウーファー:約20W(0.5W以下)	パースピーカー:約30W(0.5W以下) サブウーファー:約25W(0.5W以下)	約25W(約0.5W以下)
	×奥行mm)*10	スピーカー(1体):約160×313×147 コントロールボックス:約150×52×150	約1,300×80×142	パースピーカー:約980×64×108 サブウーファー:約192×387×406	#9890×64×96	パースピーカー:約900×64×88 サブウーファー:約192×387×400	パースピーカー:約900×64×88 サブウーファー:約190×382×390	約580×64×95
量(kg)		スピーカー(1体):約2.7 コントロールボックス:約0.73	\$ 98.7	バースピーカー:約3.5 サブウーファー:約7.5	#g3.1	バースピーカー:約2.4 サブウーファー:約7.3	バースピーカー:約2.4 サブウーファー:約7.8	約2.3
		スピーカー	バースビーカー	バースピーカー	バースピーカー	バースピーカー	バースビーカー	スピーカー
					000	900 正面	900 164 正商	500
		電源ケーブルの長さ(フロントスピーカー/リアスピーカー1.5m)	1,300	電源ケーブルの長さ(1.5m)	164	電源ケーブルの長さ(1.5m)	電源ケーブルの長さ(1.4m)	164
		コントロールボックス	正面	サブウーファー	正面	サブウーファー	サブウーファー	正面
		150 152 正面		192 187 正面			190 all 382	
		電源ケーブルの長さ(1.5m) ※ACアダプター部分含む	電源ケーブルの長さ(1.5m)	電源ケーブルの長さ(1.5m)	電源ケーブルの長さ(2.0m) ※ACアダプター部分含む	ーー 電源ケーブルの長さ(1.5m)	ーー 電源ケーブルの長さ(1.4m)	電源ケーブルの長さ(2.0m) ※ACアダプター部分含む
		スピーカー 147	バースピーカー	バースピーカー	バースピーカー	パースピーカー	バースピーカー	スピーカー
		右側面		108 右側面 □ I 64	96	88 右側面 🗆 I 64	88 右側面 □ I 64	95
		コントロールボックス	142 右側面 □□180	サブウーファー 	96 □ I 64 右側面	サブウーファー <u></u>	サブウーファー <u>→ 390</u> -	95 二 I 64 右側面
		右側面 150		右側面		右側面	右側面	

MAPPING

Ok Google

「8K/4K/HDR信号対応」 □8K/4K120パススルー対応モデル*1:HT-A9/A7000

□4KHDR対応モデル*2:HT-G700/X8500 入力された8K/4K120/4K信号を、そのまま8K/4Kテレビへ送信する「8K

/4K120/4Kパススルー」に対応。さらに、8K/4K HDRロゴ搭載のモデル ではHDR信号にも対応し、HDRの高画質映像を高音質とともに楽しめます。

*1:下記信号のパススルーに対応しています(8K 24/25/30/50/60 Hz, 4K 24/25/30/50/60/ 100/120 Hz) 映像ソース機器側の出力信号仕様および映像表示機器側の入力信号仕様もあわせてご 確認ください。8Kや4K120等の伝送には同梱ケーブルあるいはUltra High Speed HDM/ケーブルを推奨します *2:下記信号のパススルーに対応しています(4K 24/25/30/50/60Hz) 映像ソース機器側 の出力信号仕様および映像表示機器側の入力信号仕様もあわせてご確認ください。4K60 18Gbps伝送 には同梱ケーブルあるいはPremium High Speed HDMIケーブルを推奨します

●HDCP2.2/2.3準拠:HT-A9/A7000/G700/X8500

これからの8K/4K時代に対応する

広大な音場空間に包まれる新次元のサラウンド体験 「360 Spatial Sound Mapping」

□対応モデル: HT-A9/A7000*

リアルスピーカーから発生させる音の波面を合成し、複数のファントムスピー カーを生成。また、音場最適化技術により、スピーカー間やスピーカーの置かれ ている空間を把握。その情報を元に広大な音場空間を創り出し、リビングが音 で満たされるような新しいサラウンドを体験できます。

*1:別売専用リアスピーカ が必要です。またソフトウェブ を最新のバージョンにアップ デートする必要があります



※HT-A9のイメージです 圧倒的な音の広がりと臨場感を創出

全方位から音に包み込まれる音響空間を創出 「ドルビーアトモス」「DTS:X®」

□対応モデル: HT-A9/A7000/G700/X8500

dts ×

従来のチャンネルベースに音の位置情報や移動情報(オブジェクト情報)を加え た、最新の音声フォーマット「ドルビーアトモス」「DTS:X®」に対応。前後左右を 中心とした従来のサラウンド音場に対して、高さ方向の表現力を加えた3次元の 立体音響技術により、リアルな音響空間を体感できます。

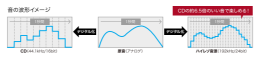


3次元の立体音響技術とイネーブルドスピーカーにより、音に包み込まれる空間を実現

D Dolby

「ハイレゾリューション・オーディオ」

一般的にデジタル音源の音質は、アナログ信号を1秒間に何回数値化するか(サンプリ ング周波数)とデータを何段階の数値で表現するか(量子化ビット数)で決まります。 ホームシアターシステムの対応モデルでは、DSD(5.6MHz/2.8MHz)*1やWAV・ FLAC(最大192kHz/24bit)などのハイレゾ音源に対応。曲のディテール、楽器の音 色、ライブの空気感までもリアルに表現。まるでレコーディングスタジオやコンサートホー ルで聴いているような、かつてない臨場感を堪能できます。 *1:リニアPCM変換になります



前方のスピーカーだけで包み込まれるような音場を再現 'S-Force PROJ

□対応モデル:HT-A9をのぞく全モデル

ソニー独自の高精度なデジタル音場処理技術により、フロントスピーカーだけで豊 かなサラウンド音場を再現。S-Force PROでは入力信号をディスクリート処理す ることで、さらにサラウンド感を向上させています。



画面前方に音が広がる「S-Force PRO フロントサラウンド」

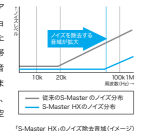
s-master HX

□対応モデル: HT-A9/A7000

「S-Master HX」

ハイレゾ音源に対応したフルデジタルアンプ

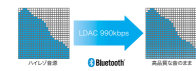
ソニーが長年培ってきた高音質デジタルア ンプ技術「S-Master」をハイレゾリューショ ン・オーディオフォーマットに対応させた 「S-Master HX」。ハイレゾ音源の再生帯 域におけるノイズ除去性能の改善により音 質を向上させました。小音量から大音量ま でディテールを維持した高音質を実現し、 迫力ある低音のエネルギー感や、 繊細な空 気感までリアリティー豊かに再現します。



高音質でワイヤレス再生が楽しめる LDAC

□対応モデル: HT-A9/A7000

Bluetooth標準コーデックSBC(328kbps/44.1kHz)に比べ、最大約3倍 の情報量を伝送可能。対応機器間において、より高音質なワイヤレス再生を楽 しめます。また音声品質(ビットレート)は選択できます。



フロントスピーカーだけで音に包み込まれる空間を創出

ソニー独自のバーチャルサラウンド技術によりフロントスピーカーだけで高さ方

向を加えたサラウンドサウンドを創出。トップスピーカーやイネーブルドスピー

カーを置かずに3次元の立体音響を実現します。また、「ドルビーアトモス」

「DTS:X®」以外のコンテンツも臨場感のある音響空間を楽しむことが可能です。

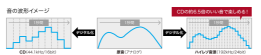
CDを超える音の情報量がリアルな臨場感を創出

フロントスピーカーだけで3次元の立体音響を実現

「Vertical Surround Engine」

□対応モデル: HT-A7000/G700/X8500

□対応モデル: HT-A9/A7000



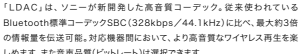
新たにAI技術を組み込みあらゆる音源に DSEE ハイレゾ級の臨場感をもたらす「DSEE Extreme」

□対応モデル: HT-A9/A7000

MP3やCD、ストリーミングなどの圧縮音 源を、膨大な楽曲データを学習しているAI (人工知能)技術により、リアルタイムに分 析。楽曲のジャンルや楽器などの情景に合 わせて最適にハイレゾ級の高音質にAI(人 工知能)技術でアップスケーリングします。 圧縮により失われた音源本来の周波数特 性をより高精度に再現することで、臨場感 あふれる高音質をお楽しみいただけます。*1



LDAC





インターネットラジオやミュージックサービスを楽しむ 「Chromecast built-in」*1

について、ソニーはいかなる責任も負いかねますのであらかじめご了承ください

全方位から音が降りそそぐ、新たな臨場感

「360 Reality Audio」

□対応モデル: HT-A9/A7000*

□対応モデル: HT-A9/A7000

TuneIn Radioなどのインターネットラジオや音楽配信サービスを楽しめる Chromecast built-in に対応。スマートフォンからの操作により、Chromecast built-in に対応したスピーカー機器でコンテンツをストリーミング再生可能です。

360 Reality Audio(サンロクマル・リアリティーオーディオ)は、オブジェクトベース

のソニーの360立体音響技術を使った新しい音楽体験。ボーカルやコーラス、楽器

などの音源一つひとつに位置情報をつけ、球状の空間に配置。アーティストの生演

*1:最新のソフトウェアにアップデートしてお使いください。詳細はwww.sony.net/360RA/よりご確認

ください ※360 Reality Audioのコンテンツを再生するには、Wi-Fiネットワーク接続が必要です。

Bluetooth接続では再生できません。※"Sony Music Center"で360 Reality Audioを提供しているストリーミングサービスを確認することができます。国や地域によってはサービスが存在しない場

合があります。※いずれも定額課金制サービス・サービスのご利用に際し、月額料金がかかります ※製品でご利用可能なサービスは、予告なく変更・停止・終了することがあります。また、第三者が提供するサービス

秦に囲まれているかのような没入感のある立体的な音場を体感できます。



*1: 音楽サービスやインターネットラジオなどのオーディオのみをキャストします。 肿像には対応しており ません ※各ミュージックサービスを利用するには、操作するスマートフォンやタブレットに各アプリのダウンロードが必要です ※ミュージックサービスは録音できません

リモコンでホームシアターシステムの連携操作が可能* 「ブラビアリンク/他社機器連動」

□対応モデル: 全モデル

ブラビアとホームシアターシステムをHDMIケーブル*2で接続する ことで、基本操作をブラビアのリモコンで行えます。また、業界標準 規格のHDMI機器制御(CEC)に準拠。同規格を採用した他社製 のテレビやブルーレイ機器などとHDMIケーブルで本機を接続するこ とで、お使いのテレビリモコンで、音量調節などの操作ができます*2。



●システムスタンパイ(電源オフ連動)

●eARC/ARC(エンハンスドオーディオリターンチャンネル/オーディオリターンチャンネル) ●システムオーディオコントロール(スピーカー切り替え、音量調節、消音操作)

*1:他社製品の独自機能については、動作保証しかねます。すべての機器における動作を保証するものではありません。 TELLを加り近日機能とがは、割け外面があるます。 HDMI機器制御(CEC)とは、各社で一般的に「ヘリンク」などと呼ばれる機器連携機能の方ち、HDMI接続された機器間 の連携機能を指します。ご使用の前に、各社製品の各機能の対応をご確認ください *2:接続するテレビのHDMI出力端 子がeARCまたはARCに対応している場合。非対応の場合は、光デジタル音声ケーブルで接続

スマートフォンで、ホームシアターシステムを操作 🕑 Music Center Sony | Music Center

□対応モデル: HT-A9/A7000 ※Wi-Fi経由のみ

「Music Center」はソニーのさまざまなオーディオ商品をタッチ操作で快 適に操作できる独自アプリ。無線LANのワイヤレス接続で、ホームシアターシ ステムの入力切り替えや音量・サウンドモードなどの操作ができます。 Android™OS、iOS端末のそれぞれにアプリを提供しており、お持ちの端 末ですぐに使えます。



音声操作で広がる新しい音楽体験 「Works with Google アシスタント」

□対応モデル: HT-A9/A7000

Google アシスタント搭載スマートスピーカーに話しかけることで本機からストリー ミングサービスなどの音楽を流せるほか、ホームネットワーク内のWorks with Google アシスタントに対応したオーディオ機器からも同じ音楽を同時に再生する マルチルーム機能を使用することもできます。





※Google Home アプリでGoogle アシスタント対応スマートスピーカーとの連携や、ホームネットワーク内のWorks with Google アシスタントに対応したオーディオ機器とのグループ設定をする必要があります

ソニー製のBluetooth機能搭載テレビ*1とワイヤレスでつなぐ 「テレビとのワイヤレス接続」

□対応モデル: 全モデル

ソニー製Bluetooth機能搭載テレビ*¹をお使 いの場合、テレビとBluetooth機能でつない で、テレビやテレビにつないだ機器の音声をワ イヤレスで聞くことができます。画と音のずれを 抑えることでワイヤレスながら快適な視聴を実 現します。



*1: A2DP(Advanced Audio Distribution Profile)に対応している必要があります 詳しくはソニーサポートページをご覧ください。 sony.jp/support/r/tv/qa1/

ワンタッチでスマートフォンの音楽を再生できる 「Bluetooth」対応

Bluetooth

□対応モデル:全モデル

Bluetooth対応によりスマートフォン、ウォーク マン®などのBluetooth対応のオーディオ機器 に 保存された音楽をワイヤレスで簡単に操作可 能。スマートフォンで聴いていた音楽をシアター システムの高音質でワイヤレス再生できます。



※本機と接続するBluetooth機器や通信環境、周囲の状況によっては、雑音が入ったり、 音が切れたりすることがあります

HT-X8500

コンパクトなボディにサブウーファーを内蔵。 これ1本で臨場感豊かな音を楽しめるサウンドバー

横幅580mm、奥行き95mmのコンパクトなボディ。省スペースで手 軽に設置できます。テレビとの接続は別売りHDMIケーブル1本*1で行 え、テレビのリモコンで連動操作が可能。本体にはサブウーファーを内 蔵し、サイズを超えた迫力のあるサウンドを再生します。

テレビの前に手軽に置ける幅580mm奥行95mm 「コンパクトサイズ」

HDMI 1本*¹でテレビと接続できる 「かんたん接続」

2.1ch | 80W



クリームホワイト(W)

チャコールブラック(B)

HT-S200F オープン価格

HT-S200F/S400

主な仕様・寸法・質量一覧表 ▶P.39

機能一覧 S-Force PRO フロントサラウンド デジタルアンプ S-Master ナイトモード | クリアボイス設計 | VOICEモード | オートサウンド | オートジャンルセレクター | オーディオリターン チャンネル Bluetooth オーディオ機器コントロール ブラビアリンク 他社製品との機器連携 │IRリピーター │壁掛け対応 │テレビとのワイヤレス接続

HT-S200Fについて詳しくはこちら▶ ${\tt sony.jp/home-theater/products/HT-S200F/}$



迫力ある明瞭なサウンドと臨場感あふれる音場を再現。 260Wハイパワーアンプ搭載サウンドバー

「S-Force PRO フロントサラウンド」と大出力260Wハイパワーアンプ、 大口径160mmユニットのサブウーファーにより、迫力のある音で包み込 まれるような 臨場感 を楽しめます。 さらに、「X-Balanced Speaker Unit」を搭載し、明瞭な音と力強い音圧を実現しました。

迫力ある音を再現するハイパワーアンプ 「大出力260W」

HDMI 1本*1でテレビと接続できる 「かんたん接続」

2.1ch | 260W



HT-S400 オープン価格 [近日発売予定]

主な付属品 ワイヤレスリモコン、光デジタル音声コード(1.5m)、単4形乾電池×2、ACコード×2、 壁掛けテンプレート

主な仕様・寸法・質量一覧表 ▶P.39

機能一覧 S-Force PRO フロントサラウンド デジタルアンプ S-Master ナイトモード | クリアボイス設計 | VOICEモード | オーディオリターンチャンネル | Bluetooth | ブラビアリンク |他計製品との機器連携|IRリピーター|壁掛け対応バースピーカー|テレビとのワイヤレス接続

HT-S400について詳しくはこちら▶ sony.jp/home-theater/products/HT-S400/



これ1本で3次元の立体音響を迫力のサウンドで楽しめる デュアルサブウーファー内蔵のオールインワンサウンドバー

バースピーカーの前面にデュアルサブウーファーを搭載。迫力に満ちた重 低音を手軽に楽しめます。さらに、ソニー独自の「Vertical Surround Engine」と「S-Force PRO」で、高さ方向の表現力を加えた3次元の 立体音響を体感できます。また、最新の音声フォーマット「ドルビーアトモス」 「DTS:X®」にも対応しています。奥行きは約96mmのスリムサイズな ので、テレビの前の狭いスペースにも設置が可能。Bluetoothにも対応 しているので、スマートフォンの音楽を臨場感豊かに楽しめます。

ワイヤレスリモコン、HDMIケーブル (4K60p 18Gbps対応、1.5m) 単4形乾電池×2、ACコード、ACアダプター、壁掛けテンプレート

2.1ch | 160W

HT-X8500 オープン価格

な仕様·寸法·質量一覧表 ▶P.39

サブウーファー

HDMI 📆

をワイヤレス再生 「Bluetooth」

Bluetooth[®] ▶P.41

「ドルビーアトモス」

「DTS:X®」

D Dolby

dts × , P.40

コンパクトながら

迫力の重低音再生

「デュアル

サブウーファー内蔵」

スマートフォンの音楽

テレビと接続できる 「かんたん接続」

HDMI 1本で

最新の音声フォーマット |3次元の立体的な音響を創出| フロントスピーカーだけで

「Vertical Surround

Engine_J

VERTICAL

4K時代に対応する

「HDR信号対応」

COMPATIBLE WITH

■■Dolby Vision

HDMI

小音量でも明瞭感の

あるサウンドを実現

「ナイトモード」

豊かなサラウンド

「S-Force PRO」

S-FORCE

高音質フォーマットの

伝送が可能

「eARC対応」

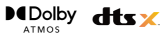
機能一覧 | S-Force PRO フロントサラウンド | デジタルアンプ S-Master | │DTSバーチャルX │ナイトモード │ クリアポイス設計 │ VOICEモード │ オートサウンド │ | オーディオリターンチャンネル | 4K対応(18Gbps)*2 | Bluetooth | AAC*3 | │BS4K/CS4K放送の音声フォーマット MPEG-4 AAC対応 │ ブラビアリンク | 他社製品との機器連携 | IRリピーター | 3D対応 | ロスレス音声対応 | 壁掛け対応 | テレビとのワイヤレス接続

HT-X8500について詳しくはこちら sony.jp/home-theater/products/HT-X8500/



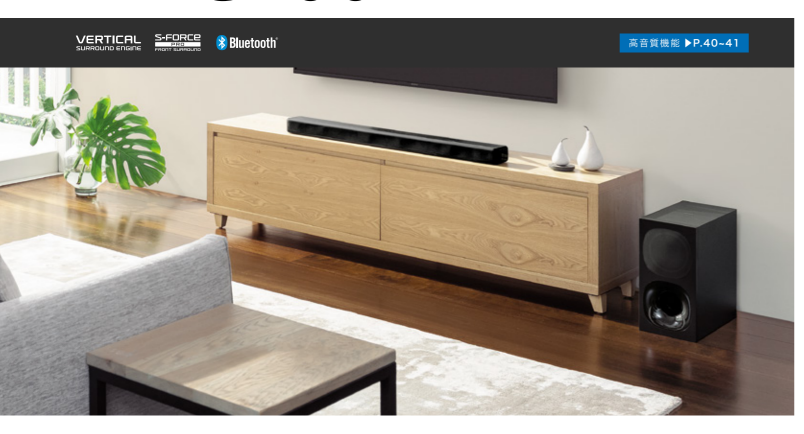
*1:接続するテレビのHDMI出力端子がARC(オーディオリターンチャンネル)に対応している場合。ARC非対応の場合は、光デジタル音声ケーブルで接続 *2:右記信号のパススルーに対応しています(4K 24/25/30/50/60Hz) 映像ソース機器側の出力信号仕様および映像表示機器側の入力信号仕様もあわせてご確認ください。4K60 18Gbps伝送には同梱ケーブルあるいはPremium High Speed HDMI ケーブルを推奨します *3:AACに対応しているのは、iPhoneなどiOS 4.3.1以降です ※オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください

HT-G700









大画面テレビに合わせてサラウンド音場を拡大。 「Dolby Atmos®」「DTS:X®」対応サウンドバー

高さ方向の立体音響を表現する「Vertical Surround Engine」を 大画面テレビに合わせて最適化し、さらに前後左右のサラウンドを表 現する「S-Force PROフロントサラウンド」を高さ方向に拡張。従来モ デルに比べてサラウンド音場を拡大しました。リモコンのボタンひとつで 大画面テレビに合った臨場感あふれる3次元の立体音響を実現します。 また、音像の定位が高まることで、映画やドラマのセリフ、ニュース番組 のナレーションなどを明瞭に聞くことができます。大型化した付属のワイ ヤレスサブウーファーと合わせクリアかつ迫力のサウンドを楽しめます。





HT-G700 オープン価格

主な付属品 ワイヤレスリモコン、HDMIケーブル(4K60p 18Gbps対応、1.5m) 単4形乾電池×2、ACコード×2、壁掛けテンプレート

上様·寸法·質量一覧表 ▶P.38

最新の音声フォーマット |3次元の立体的な音響を創出| フロントスピーカーだけで 「ドルビーアトモス」 「DTS:X®」 **■■**Dolby

dts X. P.40

声やセリフが

聞き取りやすい

「センター

スピーカー搭載」

スマートフォンの音楽

をワイヤレス再生

「Bluetooth」

Bluetooth*

^rVertical Surround **Engine**_J

VERTICAL

豊かなサラウンド

S-Force PRO

S-FORCE

迫力の重低音を再生

「ワイヤレス サブウーファー」*1

小音量でも明瞭感の

あるサウンドを実現 「ナイトモード」

4K時代に対応する 「HDR信号対応」 COMPATIBLE WITH

■■Dolby Vision

P41 HDMI 1本で

テレビと接続できる 「かんたん接続」

HDMI

機能一覧 S-Force PROフロントサラウンド デジタルアンプ S-Master |DTSパーチャルX|ナイトモード|クリアボイス設計|VOICEモード|オートサウンド| | オーディオリターンチャンネル | 4K対応(18Gbps)*2 | Bluetooth | 本体ディスプレイ | | AAC*3 | BS4K/CS4K放送の音声フォーマット MPEG-4 AAC対応 | ブラビアリンク | | 他社製品との機器連携 | IRリピーター | 3D対応 | ロスレス音声対応 | 壁掛け対応 バースピーカー | テレビとのワイヤレス接続

HT-G700について詳しくはこちら sony.jp/home-theater/products/HT-G700/



SA-RS5/RS3S

HT-A7000と組み合わせてソニー独自の立体音響技術 [360 Spatial Sound Mapping] が楽しめるリアスピーカー

ウーファーとトゥイーターに加え、上部にはイネーブルドスピーカーを搭載 し天井の反射を利用することで、より立体感のある音場を生み出します。

90W×2 *4



| イネーブルドスピーカー搭載 | | バッテリー内蔵 |

●フル充電*5*6で最大10時間* 再生が可能 ●急速充電:10分の充電*6で

最大90分*7再生が可能

*6:付属のACアダプター使用時 *7:周囲の温度や使用状況によりト 記の時間と異なる場合があります

SA-RS5 オープン価格 [近日発売予定]

対応モデル HT-A7000

大きさ(幅×高さ×奥行mm): 約145×250×134/1体 ※突起部含まず 質量(kg): 約2.4/1体

SA-RS5について詳しくはこちら sony.jp/home-theater/products/SA-RS5/



フロントのサウンドバーからの音に後方からの音が加わることで、臨場 感豊かなサラウンドサウンドをお楽しみいただけます。

50W×2 *4



SA-RS3S オープン価格

対応モデル HT-A7000

SA-RS3Sについて詳しくはこちら▶ sony.jp/home-theater/products/SA-RS3S/



オプションサブウーファー

SA-SW5/SW3

対象のサウンドバー/ホームシアターシステムと接続して、より深みのある重低音を楽しめるサブウーファー

強力な180mmドライバーとパッシブラジエーターによる300Wの重 低音サウンドで、大音量の爆発音や深みのあるビートを歪みなく再現。 クリアで迫力のある重低音をプラスすることで、より臨場感豊かなサラ ウンド体験を可能にします。

300W *4



SA-SW5 オープン価格

対応モデル HT-A9/A7000

大きさ(幅×高さ×奥行mm): 約277×409×422 ※突起部含まず 質量(kg):約13

SA-SW5について詳しくはこちら sony.jp/home-theater/products/SA-SW5/



ンドトラックを楽しむことができます。

SA-SW3 オープン価格

200W *4

対応モデル HT-A9/A7000

SA-SW3について詳しくはこちら▶ sony.jp/home-theater/products/SA-SW3/

パワフルな160mmドライバーによる200Wの重低音サウンドを実現

するバスレフ型サブウーファー。深い重低音のビートを歪みなく感じる

ことができ、よりクリアな音声や忠実度の高いサウンドで、本物のサウ



*1:電源コードをコンセントにつなぐ必要があります *2:右記信号のパススルーに対応しています(4K 24/25/30/50/60Hz)映像ソース機器側の出力信号仕様もあわせてご確認ください。4K60 18Gbps伝送には同梱ケーブルあるいはPremium High Speed HDMIケーブルを推奨します *3:AACに対応しているのは、iPhoneなどiOS 4.3.1以降です *4:実用最大出力合計値(非 ※オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください

商品一覧について詳しくはこちら♪ sony.jp/home-theater/lineup/



インアップ	ホームシアターシステム サウンド バー								
	HT-A9	HT-A7000	HT-G700	HT-X8500	HT-S400	HT-S350	HT-S200F		
プションスピーカー 45	▶P.50	▶P.48	▶P.44	▶P.43	▶ P.42		▶P.42		
					[近日発売予定]	☑(生産完了品)			
チャンネル数	_	7.1.2 _{ch}	3.1 _{ch}	2.1 _{ch}	2.1 ch	2.1 _{ch}	2.1 _{ch}		
実用最大出力合計値 (非同時駆動、JEITA)	504W	500W	400W	160W	260W	230W	80W		
音声フォーマット ▶P.40	POOL dts X	POOLBY dts X.	POOL dts X.	POOL dts X.	_	_	_		
サラウンド ▶P.40	360 SPATIAL ドルビーアトモス MAPPING イネーブルドスピーカー	360 SPATIAL *1 MAPPING パネーブルドスピーカー ビーム VERTICAL トゥイーター SURROUND ENGINE FRONT SURROUND	VERTICAL S-FORCE FROM SURROUND	VERTICAL SI-FORCE FROM SURROUND ENGINE FROM SURROUND	S-FORCE FROM SURROUND	S-FORCE FRONT SURROUND	S-FORCE PROT SURROUND		
自動音場補正 ▶P.50	•	•	_	_	_	_	_		
360 Reality Audio ▶P.41	360 REALITY AUDIO	360 *2 REALITY AUDIO	_	_	_	_	_		
ハイレゾ ▶P.40	HirRes AUDIO	Hi-Res AUDIO	_	_	_	_	_		
高音質化技術 ▶P.40	DSEE Extreme	DSEE Extreme	_	_	_	_	_		
Bluetooth*³ ▶P.41	₿ Bluetooth*	3 Bluetooth	8 Bluetooth	8 Bluetooth	3 Bluetooth	₿ Bluetooth*	₿ Bluetooth [*]		
LDAC ▶P.40	[LDAC]	LDAC	_	_	_	_	_		
HDMI 入力/出力	1 / 1 (eARC, ARC)	2 / 1 (eARC, ARC)	1 / 1 (eARC、ARC)	1 / 1 (eARC, ARC)	— / 1 (ARC)	— / 1 (ARC)	— / 1 (ARC)		
8K / 4Kパススルー ▶P.41	EK 4K HDR 120	EK 4K HDR 120	4K HDR	4K HDR	_	_	_		
本体ディスプレイ	(コントロールボックス)	•	•	_	•	_	_		
無線LAN/LAN端子	•/•	•/-	_	_	_	_	_		
Chromecast built-in*4 ▶P.41	応 Chromecast built-in	☑ Chromecast built-in	_	_	_	_	_		
Apple AirPlay 2*5	Morks with Apple AirPlay	Works with Apple AirPlay	_	_	_	_	_		
Works with Google アシスタント ▶P.41	works with Ok Google	• works with Ok Google	_	_	_	_	_		
Works with Alexa	works alexa *6	works with alexa	_	_	_	_	_		
Spotify Connect	Spotify	Spotify	_	_	_	_	_		
アプリ操作 ▶P.41	Music Center	Music Center	_	_	_	_	_		

映画も音楽もリアリティーに満ちた音場で楽しめる、ソニーのサラウンドシステム

天井/壁からの音の反射と独自のバーチャル技術が 深い没入感を生む7.1.2chフラッグシップサウンドバー

天井からの音の反射を生むイネーブルドスピーカーとソニー独自の 「Vertical Surround Engine」で高さ方向の表現力を強化。 さらに、壁からの音の反射で横方向の表現力が得られる新開発 ビームトゥイーターと「S-Force PROフロントサラウンド」との連 携により、圧倒的な音の広がりとリアリティー豊かな空間表現を 可能に。まるでその場にいるような没入体験を味わえます。また、 アコースティックセンターシンクにより、ブラビアの最新対応モデル をセンタースピーカーとして駆動できます。

7.1.2ch | 500W



HT-A7000 オープン価格

E E E E

ワイヤレスリモコン、HDMIケーブル(8K/4K120対応、1.5m)、 テレビセンタースピーカーモードケーブル(2m)、単4形乾電池×2、ACコード、 壁掛け用ブラケット×2、壁掛けテンプレート

主な仕様・寸法・質量一覧表 ▶P.38

広大な音の広がりと 天井に音を反射させ 圧倒的な臨場感を創出 高さ方向の表現力を創出 ⁷360 Spatial Sound Mapping

TVをセンタースピーカーに

8K/4K時代に対応する

「HDR信号対応」

COMPATIBLE WITH **Dolby** Vision

「ドルビーアトモス **ſネーブルドスピーカー**」 360 SPATIAL MAPPING

最新の音声フォーマット CDを超える高音質が

「アコースティック 「ドルビーアトモス」 センターシンク」 「DTS:X®」 **D** Dolby

dts X

立体的な音響を実現する 新たな音楽体験 360 Reality Audio



スマートフォンの音楽 をワイヤレス再生 [Bluetooth]

壁からの音の反射を利用して

ワイドなサラウンドを実現

ビームトゥイーター」

リアルな臨場感を再現

「ハイレゾ対応」

P.40



機能一覧 DSEE Extreme S-Force PRO フロントサラウンド デジタルアンプ S-Master HX |ナイトモード | クリアボイス設計 | VOICEモード | オーディオリターンチャンネル | 8K/4K 120 対応*3*4 | LDAC | Bluetooth | 本体ディスプレイ | AAC*5 | Sony | Music Center | |オーディオ機器コントロール|ブラビアリンク|他社製品との機器連携|IRリピーター| │ロスレス音声対応 │壁掛け対応 │ Works with Google アシスタント │ Spotify Connect │ Apple AirPlay2*6 | Chromecast built-in*7 | Works with Alexa*8 |

HT-A7000について詳しくはこちら sony.jp/home-theater/products/HT-A7000/



ソニー独自の立体音響技術 [360 Spatial Sound Mapping] 対応*1

HT-A7000と別売専用リアスピーカーを組み合わせることでソニー独自の立体音 響技術「360 Spatial Sound Mapping」を実現。サウンドバーとリアスピー カーからの音の波面を合成し、複数のファントムスピーカーを生成します。また、 音場最適化技術により、スピーカー間や天井までの距離を内蔵マイクで自動計測 し、スピーカーの置かれている空間を把握。その情報をもとに広大な音場空間 を創り出し、リビングが音で満たされるような360立体音響体験を可能に。 まるで映画のシーンの中にいるような圧倒的な臨場感を楽しめます。

オプションリアスピーカーについて詳しくは ▶**P.45**



「360 Spatial Sound Mapping」 HT-A7000とSA-RS5との組み合わせイメージ

リアルサウンドを拡張できるオプションスピーカー

HT-A7000と接続して「360 Spatial Sound Mapping」を体感できる 専用リアスピーカーSA-RS3Sに加え、充電式ワイヤレスリアスピーカー SA-RS5を新発売。サブウーファーは強力な180mmドライバーとパッシブラジ エーターによる300Wの重低音を再生するSA-SW5、深みのある豊かな重低 音を手軽に楽しめるSA-SW3の2モデルから選ぶことができ、自分好みのリアル サラウンドへ発展できます。

オプションスピーカーについて詳しくは ▶ P.45

新開発ビームトゥイーター搭載



HT-A7000とSA-SW5との組み合わせイメージ

7.1.2chのサラウンドシステムを1本のバースピーカーに

イネーブルドスピーカーやビームトゥイーターに加え、サブウーファーを搭載。合計 11個のスピーカーを内蔵した7.1.2chのサラウンドシステムを1本のバースピー カーにまとめました。サブウーファーは本体中央のセンタースピーカーの両側 に2つのユニットを配置するデュアルサブウーファーを搭載。パワフルで迫力 ある低音再生を可能にします。



7.1.2chによる立体音場の効果イメージ

壁からの音の反射を利用してワイドなサラウンドを実現する新開発ビームトゥ

イーターを搭載。トゥイーターを取り付ける音響管には、位相を制御する複数 の穴を設け、指向性の強い音を放射。省スペースでも効率的に壁からの反射 音を得られることで、より広がりのある音場と豊かな臨場感をもたらします。



壁からの音の反射でワイドな音の広がりを実現(イメージ)

4体のスピーカーで最大12個のファントムスピーカーをつくりだす

たとえば、雨が降っているシーンなら、部屋全体が雨音に包まれる。

音楽ライブなら、コンサートホールの広大な空間の響きや空気感までも伝わってくる…。

HT-A9はソニー独自の立体音響技術「360 Spatial Sound Mapping |を搭載。

4体のリアルスピーカーからの音の波面を合成し、最大12個の

ファントムスピーカーを生成します。また、音場最適化技術により、スピーカー間や

天井までの距離を内蔵マイクで自動計測し、スピーカーの置かれている空間を把握。

その情報を元に広大な音場空間を創り出し、リビングが音で満たされるような

新しいサラウンドを体験できます。そして、映画のワンシーンの中に

自分がいるような圧倒的な臨場感を楽しめます。

360 SPATIAL SOUND **MAPPING**



[開発者インタビュー]

ソニー株式会社 ホームエンタテインメント& マーム商品設計部 堀内雅彦 『HT-A9』は複雑な設定を行わなくても、気軽にベストな体験 ができることを目指しました。スピーカーはワイヤレス接続であ りながら、トゥイーターとウーファーの2Way構造に加え、天井 反射用のイネーブルドスピーカーを搭載し、音質にも徹底的に 広大な音場をぜひ体験してください。

360 Spatial Sound Mappingのイメージ

高音質機能 ▶P.40~41

ホームシアターシステム

HT-A9

☼ Bluetooth LDAC

DOOLDY ATMOS AUDIO HI-RES AUDIO HDR

リビングに圧倒的な音の広がりと臨場感を創出。 ソニーが実現するサラウンドシステムの新スタイル

リアルスピーカー4体で広大なサラウンド音場を創出するHT-A9。 4つのスピーカーはコントロールボックスとワイヤレス接続が可能。 さらに、スピーカーを設置した場所を前提に最適な音響空間を自動 で生成でき、部屋の形状などにとらわれることなく自由度の高いレイ アウトが可能です。アコースティックセンターシンクにより、ブラビア の最新対応モデルをセンタースピーカーとして駆動できます。



スピーカーはワイヤレス接続により、 自由度の高いレイアウトが可能



定位感が向上しより臨場感のある体験が可能

504W



HT-A9 オープン価格

HDMI 👼

ワイヤレスリモコン、HDMIケーブル(8K/4K120対応、1.5m)、 テレビセンタースピーカーモードケーブル(2m)、単4形乾電池×2、 ACコード×5、ACアダプター

※初期設定をする際、テレビと

広大な音の広がりと 圧倒的な臨場感を創出

⁷360 Spatial Sound Mapping₁

TVをセンタースピーカーに 「アコースティック センターシンク」





■■Dolby Vision



立体的な音響を実現する 新たな音楽体験 「360 Reality Audio」

ワイヤレス接続が実現する

「自由度の高い

レイアウトロ

最新の音声フォーマット

「ドルビーアトモス」

「DTS:X®」

DOlby

dts X. P.40



スマートフォンの音楽 をワイヤレス再生 「Bluetooth」

自動音場調整機能と

音場最適化技術による

簡単セッティング」

CDを超える高音質が リアルな臨場感を再現

「ハイレゾ対応」



機能一覧 DSEE Extreme デジタルアンプ S-Master HX ナイトモード クリアボイス 設計 | VOICEモード | オーディオリターンチャンネル | 8K/4K 120対応* *2*3 | LDAC | | Bluetooth | 本体ディスプレイ | AAC*4 | Sony | Music Center | オーディオ機器 コントロール | ブラビアリンク | 他社製品との機器連携 | ロスレス音声対応 | 壁掛け対応 | Works with Google アシスタント | Spotify Connect | Apple AirPlay2*5 Chromecast built-in*6 | Works with Alexa*7 |

> HT-A9について詳しくはこちら sony.jp/home-theater/products/HT-A9/



より深く豊かな低音を実現。 泊力のあるサウンドを再生する 2種類の別売りサブウーファー

スピーカーユニットにはシグマ型磁気回路と セパレーテッドノッチエッジ構造を採用し、ク リアで力強い低音を再生。ワイヤレスで接続 でき、より自由度の高いレイアウトが可能です。

*8: 実用最大出力合計值

200W *8



SA-SW3 オープン価格 対応モデル:

SA-SW5

300W *8

オープン価格 対応モデル: HT-A9/A7000 HT-A9/A7000

オプションスピーカーについて詳しくは ▶P45

*1:360 Reality Audioは対応Music Service(有料)に加入・登録し、Sony Music Center Appを利用することでお楽しみいただけます。同サービスは、各提供者により予告なく内容や料金が変更されたり、または中断・終了する場合があります。詳細は、www.sony.net/360RA/よりご確認ください *2:4K/8Kコンテンツをお楽しみ頂くには、4K/8K対応再生機器、及び8K伝送対応同梱HDMI®ケーブルまたはUltra High Speed HDMIケーブルが必要です *3:右記信号のパススルーに対応しています(8K 24/25/30/50/60Hz, 4K 24/25/30/50/60Hz, 4K 24/25/30/50/60Hz)、映像ソース機器側の入力信号仕様もあわせてご確認ください *4:AACに対応しているのは、iPhoneなどiOS 4.3.1以降です *5:AirPlay 2対応スピーカーを操作するには、iOS 11.4以降が必要です *6:音楽サー ビスやインターネットラジオなどのオーティオのみをキャストします。映像には対応しておりません *7:最新のソフトウェアにアップアートしてお使いください ※オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください

SONY

テレビ ブラビア総合カタログ

有機ELテレビ・液晶テレビ・関連商品 サウンドバー/ ホームシアターシステム

総合カタログ

リビングに新次元の臨場感。



360 Spatial Sound Mapping 搭載 HT-A9登場

お買い求めは当店へ













⚠ 安全に関する注意

商品を安全に使うため、使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所や、熱器具などの近くに設置しないでください。火災、感電、故障などにより、死亡や

●長年ご使用のテレビ、ホームシアターシステムの点検を!



使用を中止

このような症状は

ありませんか

● スイッチを入れても映像や音がでない。
● 上下、または左右の映像が欠けて映る。
● 映像が時々、消えることがある。
● 変なにおいがしたり、煙がでたりする。
● スイッチを切っても、映像や音が消えない。
● 内部に水や異物が入った。

コンセントから電源プラグを抜いて 必ず販売店にご相談ください。

カタログ記載内容2022年3月現在 本カタログは環境に配慮した植物油インキを使用

BVMP-1 Printed in Japan. (84969478)